

南雄市中医院信息安全等级保护设备项目

招标文件

采购项目编号：SGYC2018121GZ

项目内部编号：SGYC2018121GZ

采购人：南雄市中医院

采购代理机构：韶关市优采招标代理有限公司

二〇一八年十月

温馨提示

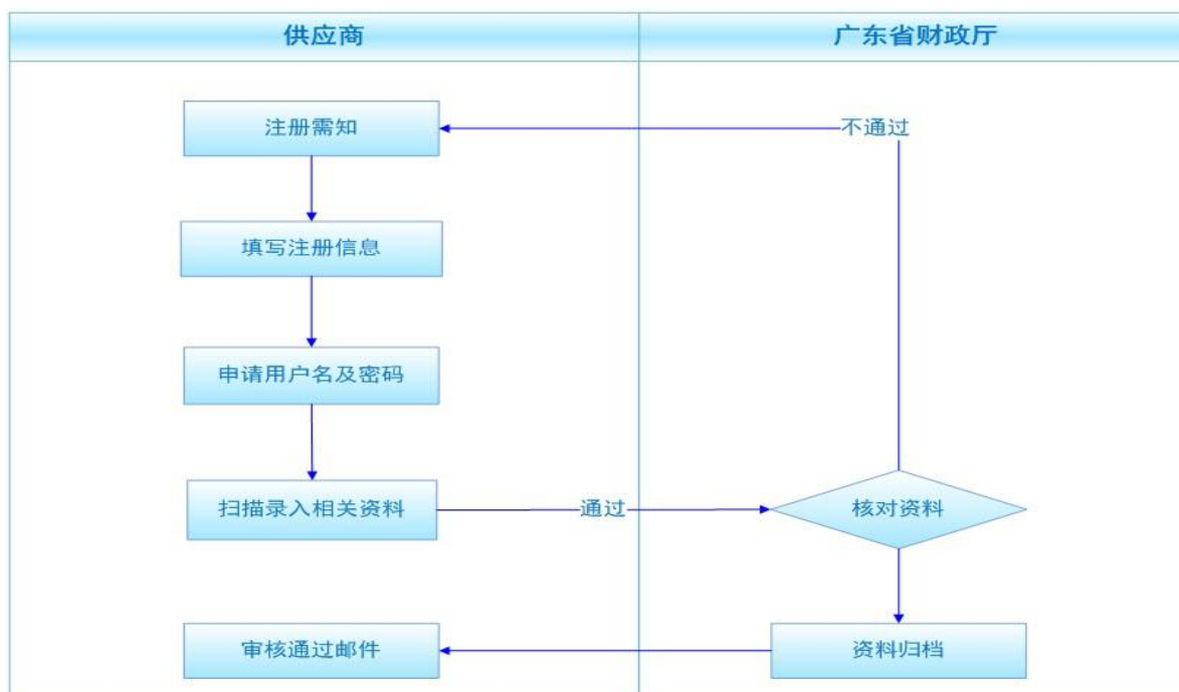
(本提示内容非招标文件的组成部分，仅为善意提醒。如有不一致，以招标文件为准)

- 一、投标文件提交时间为**投标截止时间**前 30 分钟内。
- 二、为确保顺利投标，供应商必须根据招标文件的要求进行投标。
- 三、投标保证金均以银行到账时间为判断依据，供应商应当充分考虑跨行、异地、网络系统延迟等因素，请适当提前交纳。为了避免出现意外情况，建议供应商在投标保证金交纳截止时间的 2 个工作日之前交纳投标保证金。
- 四、供应商请注意区分服务费收款帐号与投标保证金账号的区别，切勿转错账户，以免导致无效投标或影响投标保证金退还的速度。
- 五、供应商报名参与分包项目的多个分包时，应当对应所报名的分包分别交纳投标保证金。投标时应当仔细检查分包号，分包号与分包名称必须对应。
- 六、供应商报名参与重新采购的项目时，应当按报名流程和交纳投标保证金流程重新操作交纳招标文件工本费；重新交纳投标保证金）。
- 七、请仔细检查投标文件是否已按顺序编制页码，是否按招标文件要求盖章、签名、签署日期。
- 八、以联合体形式投标的，请提交《联合体共同投标协议书》。
- 九、供应商为中型、小型、微型企业的，请提交《中小企业声明函》。
- 十、供应商为其为监狱企业，请提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件
- 十一、供应商为残疾人福利性单位的，请提交《残疾人福利性单位声明函》
- 十二、中标供应商应当根据代理服务费交纳通知书向采购代理机构交纳代理服务费，再凭代理服务费的付款证明到采购代理机构开具发票，最后凭代理服务费的发票领取中标通知书。
- 十三、为使项目中标结果顺利公告，请已购买招标文件的供应商及时到广东省政府采购网（网址：<http://www.gdgpo.com>）注册供应商账号。省财政厅审核通过后，提交韶关市区域申请，（用注册的用户名和密码登陆平台，在操作导航里的【供应商采购区域申请】，点击【增加】选择韶关市保存）由韶关市财政局审核（联系电话：8176550）。已注册过账号的供应商不需要重复注册（详见《供应商注册登记指南和流程》）。

供应商注册登记指南和流程

办事内容	供应商注册	类型	网上办事
申办条件 办理材料	(1) 具有独立承担民事责任的能力； (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力； (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录； (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录； (6) 法律、行政法规规定的其他条件。 需准备原件的彩色扫描件：营业执照或法人登记证、税务登记证、社保登记证、开户银行许可证、法定代表人身份证、机构管理员身份证、组织机构代码证		
受理部门、 地点	广东省财政厅政府采购监管处 广州市越秀区仓边路 26 号 8 楼		
适用范围	在广东省范围内参与或从事政府采购活动的供应商		
办事依据	《中华人民共和国政府采购法》		
办理时间	周一至周五工作时间	咨询电话	020-83188500
承诺期限	2 个工作日	监督电话	020-83188515 83184060

省级供应商注册流程



总目录

第一部分 投标邀请函

第二部分 用户需求书

第三部分 投标人须知

第四部分 开标、评标、定标

第五部分 合同书文本

第六部分 投标文件格式

第一部分 投标邀请函

韶关市优采招标代理有限公司（以下简称“采购代理机构”）受南雄市中医院（以下简称“采购人”）的委托，对南雄市中医院信息安全等级保护设备项目进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的供应商参加。

一、采购项目编号：SGYC2018121GZ

二、项目名称：南雄市中医院信息安全等级保护设备项目

三、采购项目预算金额（元）：750,000.00

四、采购数量：一项

五、采购项目内容及需求（采购项目技术规格、参数及要求，需要落实的政府采购政策）：

1、采购项目内容及需求

（1）采购项目内容及需求详见招标文件

（2）项目内部编号：SGYC2018121GZ（项目内部编号为采购代理机构存档识别号）

（3）须要落实的政府采购政策：

《政府采购促进中小企业发展暂行办法》

《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》

《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》

《关于环境标志产品政府采购实施的意见》

《政府采购进口产品管理办法》

《政府采购质疑和投诉办法》

《财政部 国家发展改革委关于调整公布第二十四期节能产品政府采购清单的通知》

（4）质疑联系方式

1) 联系部门：项目部

2) 联系电话：0751-8881466

3) 地址：韶关市浈江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋 317 号。

2、招标文件购买注意事项

（1）本项目招标文件获取方式：现场报名。（备注：已办理报名并成功购买招标文件的供应商，不代表通过资格性审查。）

（2）现场报名：供应商须凭以下材料并加盖单位公章购买招标文件：

①、提交法人或者其他组织的营业执照、组织机构代码证和税务登记证或五证合一证明等证明文件（复印件加盖公章）；

②、提交法定代表人/负责人资格证明书原件及法定代表人身份证正反面复印件并加盖公章（若法定代表人/负责人委托报名的，应同时出具法定代表

人/负责人授权委托书原件及被委托人身份证正反面复印件)。

③、以联合体形式参与须提交联合体共同投标协议书、联合体各方的营业执照或其他组织证明文件(复印件加盖公章)以及联合体各方法定代表人/负责人资格证明书原件及法定代表人身份证正反面复印件并加盖公章(若法定代表人/负责人委托报名的,应同时出具联合体授权委托书原件及被委托人身份证正反面复印件)。

注:法定代表人证明书、法定代表人授权书格式可参照本招标文件的第六部分 投标文件格式:4. 资格证明文件。

六、投标人资格

1. 投标人应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件,提供下列材料:

(1) 投标人必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织,投标时提交有效的营业执照复印件或其他组织证明文件。

(2) 投标人必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供投标截止日前12个月内任意1个月的财务报告<资产负债表、利润表或损益表>或银行出具的资信证明)。

(3) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供投标截止日前12个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的,提供相应证明材料)。

(4) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力(按投标文件格式填报设备及专业技术能力情况)。

(5) 投标人参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(可参照投标函相关承诺格式内容)。

(6) 投标人必须符合法律、行政法规规定的其他条件(可参照投标函相关承诺格式内容)。

2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得同时参加本采购项目(包组)投标。(提供承诺函,可参照投标函相关承诺格式内容)。

3. 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该项目的其他采购活动(提供承诺函,可参照投标函相关承诺格式内容)。

4. 投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单;不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。(以采购代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)查询结果为准,如相关失信记录已失效,投标人需提供相关证明资料)。

5. 已登记报名并获取本项目招标文件。
6. 本项目不接受联合体投标。

七、符合资格的供应商应当在 2018 年 10 月 16 日起至 2018 年 10 月 22 日期间(上午 09:00 至 12:00, 下午 14: 30 至 17:00, 法定节假日除外) 到韶关市优采招标代理有限公司, 详细地址: 韶关市浚江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋三楼 317 号购买招标文件, 招标文件每套售价 300.00 元(人民币), 售后不退。

八、投标截止时间: 2018 年 11 月 05 日 15 时 00 分

九、提交投标文件地点: 韶关市优采招标代理有限公司开标室, 详细地址: 韶关市浚江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋三楼 317 号。

十、开标时间: 2018 年 11 月 05 日 15 时 00 分

十一、开标地点: 韶关市优采招标代理有限公司开标室, 详细地址: 韶关市浚江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋三楼 317 号。

十二、本公告期限(5 个工作日)自 2018 年 10 月 16 日至 2018 年 10 月 22 日止。

十三、联系事项

(一) 采购项目联系人(代理机构): 徐小姐 联系电话: 0751-8881466
采购项目联系人(采购人): 刘先生 联系电话: 0751-3872001

(二) 采购代理机构: 韶关市优采招标代理有限公司
地址: 韶关市浚江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋 317 号
联系人: 罗燕青 联系电话: 0751-8881466
传真: 0751-8881997 邮编: 512023

(三) 采购人: 南雄市中医院
地址: 广东省韶关市南雄市雄州街道雄州大道中 146 号
联系人: 刘先生 联系电话: 0751-3872001
传真: 0751-3868995 邮编: 512400

附件: 1、委托协议
2、招标文件

发布人: 韶关市优采招标代理有限公司
发布时间: 2018 年 10 月 15 日

第二部分 用户需求书

《用户需求书》中所涉及的设备品牌及型号，仅供参考，并无任何限制性。投标人在本次投标中可以选用其他替代标准、品牌或型号，但这些替代在质量和性能上不得低于招标文件的要求。

《用户需求书》中凡标注有“★”的地方为实质性响应条款，作为废标条款，请投标人注意，必须实质性点对点响应；否则将导致无效投标。

《用户需求书》中凡标注有“▲”的地方为重要条款，但不作为废标条款，请投标人注意，必须实质性点对点响应；否则将严重影响技术评分。

《用户需求书》中凡标注有“◆”的地方为核心货物或服务，请投标人注意。

一、采购项目概括：

（一）项目概况：

医院是一个信息和技术密集型的单位，除了要满足高效的内部自动化办公需求，还应对外界的通讯保证畅通。医院复杂的 HIS、RIS、PACS 等应用系统，以及网络系统连接着 Internet、医保网，访问人员比较复杂，要求网络必须能够满足数据、语音、图像等综合业务的传输要求，并运用多种高性能设备和先进技术来保证系统的正常运作和稳定的效率，如何保证医院网络系统中的数据安全问题尤为重要。

目前南雄市中医院已经部署了 HIS， LIS， PACS， 电子病历等主要业务系统，核心业务系统是医院信息系统（Hospital Information System， HIS）， HIS 主要是为南雄市中医院所属各科室提供病人诊疗信息和行政管理信息的收集、存储、处理、提取和数据交换的能力，同时满足授权用户的功能需求的平台； LIS 主要功能体现在自动接收检验数据，打印检验报告，系统保存检验信息等； PACS 主要的任务就是把日常产生的各种医学影像（包括 CT， 超声， 各种 X 光机， 各种红外仪、显微仪等设备产生的图像）通过各种接口（模拟， DICOM， 网络）以数字化的方式海量保存起来，当需要的时候在一定的授权下能够很快的调回使用；电子病历主要用于保存、管理、传输和重现的数字化的病人的医疗记录，取代手写纸张病历。

依据《卫生行业信息安全等级保护工作的指导意见》的通知（2011）85 号文件精神，二甲医院的核心业务系统应按照信息安全等级保护第二级进行建设和保护，因此，本项目按照信息安全等级保护第二级进行建设和保护。

（二）项目建设目标：

按照等级保护要求，结合实际业务系统，将南雄市中医院核心业务系统系统建设成为一个既满足业务需要，又符合等级保护二级系统要求的业务平台。建设一套符合国家政策要求、覆盖全面、重点突出、持续运行的信息安全保障体系，支撑和保障信息系统和业务的安全稳定运行。该体系覆盖信息系统安全所要求的各项内容，符合信息系统的业务特性和发展战略，满足南雄市中医院信息安全要求。

（三）项目建设依据和标准：

1. 公安部、国家保密局、国际密码管理局、国务院信息化工作办公室联合转发的《关于信息安全等级保护工作的实施意见》（公通字〔2004〕66号）

2. 公安部、国家保密局、国家密码管理局、国务院信息化工作办公室制定的《信息安全等级保护管理办法》（公通字〔2007〕43号）

3. 公安部颁发的《关于开展信息安全等级保护安全建设整改工作的指导意见》（公信安〔2009〕1429号）

4. 公安部《关于推动信息安全等级保护测评体系建设和开展等级测评工作的通知》（公信安〔2010〕303号）

5. 本方案的设计主要依据如下等级保护标准：

- ① 《信息安全技术信息系统安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2008）
- ② 《信息安全技术信息系统等级保护安全设计技术要求》（GB/T 25070-2010）
- ③ 《信息安全技术信息系统安全等级保护定级指南》（GB/T 22240-2008）
- ④ 《信息安全技术信息系统安全等级保护实施指南》
- ⑤ 《信息安全技术信息系统安全等级保护测评要求》
- ⑥ 《信息安全技术信息系统安全等级保护测评过程指南》
- ⑦ 《计算机信息系统安全保护等级划分准则》（GB 17859-1999）
- ⑧ 《信息安全技术信息系统通用安全技术要求》（GB/T 20271-2006）
- ⑨ 《信息安全技术网络基础安全技术要求》（GB/T 20270-2006）
- ⑩ 《信息安全技术操作系统安全技术要求》（GB/T 20272-2006）
- ⑪ 《信息安全技术数据库管理系统安全技术要求》（GB/T 20273-2006）
- ⑫ 《信息安全技术服务器技术要求》（GB/T 21028-2007）
- ⑬ 《信息安全技术终端计算机系统安全等级技术要求》（GA/T 671-2006）
- ⑭ 《信息安全技术信息系统安全管理要求》（GB/T 20269-2006）
- ⑮ 《信息安全技术信息系统安全工程管理要求》（GB/T 20282-2006）

⑯ GB/T 22080-2008/ISO/IEC 27001:2005 《信息技术安全技术信息安全管理体系要求》

⑰ IATF 《信息保障技术框架》

(四)、其它要求

1. 中标人不得以任何方式转包或分包本项目。

2. 凡涉嫌技术、外观专利等产权侵权纠纷的产品不予以采购。

3. 投标人在实际供货时，若被发现提供的货物未能达到招标文件和投标文件中的有关要求，采购人将向政府采购管理部门举报中标人投标时以提供虚假材料谋取中标，一经查实，中标人将被政府采购管理部门按有关法律法规进行严厉处罚，并追究因中标人所提供的未达到招标要求的而产生的所有损失和责任。

二、采购项目技术规格、参数及要求：

(一) 采购项目需求一览表：

编号	采购标的	数量	主要技术规格	预算金额（元）
1	南雄市中医院信息安全等级保护设备项目	一项	详见具体招标要求	750,000.00

★注：1. 投标报价超出预算金额的列为无效投标处理。

2. 投标报价应为人民币含税全包价，包括货物、运输、安装、验收、培训等一切费用。

3. 投标人必须对本项目的全部内容进行投标报价，如有缺漏，评标委员会将对其投标文件作无效投标处理。

(二) 采购项目需求汇总表：

序号	设备名称	主要技术参数	数量
1	◆下一代防火墙	1U 机型，含交流单电源，1*RJ45 串口，1*RJ45 管理口，2*USB 接口，6*GE 电口（Bypass），1 个接口扩展槽位（详细技术参数要求见附表一）	1 台
2	◆入侵防御系统	1U，含交流单电源模块，2*USB 接口，1*RJ45 串口，1*RJ45 管理口，6*GE（Bypass）接口，1 个接口扩展槽位（详细技术参数要求见附表二）	1 套
3	◆日志审计系统	系统应为 1U 标准式机架硬件设备，全内置封闭式结构，具有完全自主知识产权的专用安全操作系统 系统应支持冗余电源，避免电源硬件故障时设备宕机，提高设备可用性 系统应包含 1 个 RJ45 串口，不少于 14 个千兆数据采集口或不少于 4 个的万兆数据采集口 系统硬盘容量应不低于 4TB，应支持定制扩容（详细技术参数要求见附表三）	1 套
4	◆终端安	采用 B/S 架构，提供专用 1/2U 机型专用硬件服务器；	1 套

	全审计与管理系统	标准配置至少具备 6 个千兆 RJ45 接口 (详细技术参数要求见附表四)	
5	◆WAF 防护系统	专用机架式硬件设备,设备所保护的 Web 主机和应用数量不受许可证限制 1U 含交流单电源, 2*USB 接口, 1*RJ45 串口, 1*GE 管理口, 4*GE 电口 (Bypass)。最大支持 4 路防护 (详细技术参数要求见附表五)	1 套
6	◆堡垒机	软硬件一体化产品; 支持最少 2T 的自带内置硬盘; 含单交流电源, 2*USB 接口, 1*RJ45 串口, 1*GE 管理口, 4*GE 电口; (详细技术参数要求见附表六)	1 套
7	机房改造及系统集成服务	机房线路整改, 门禁, 灭火器机房物理环境整改 (根据测评报告)	1 项
8	等保定级测评和安全加固	HIS 系统通过二级备案验收。 安全加固: 信息系统安全加固漏洞修补, 安全配置核查。 制度梳理: 等保管理制度梳理, 评估, 建设。 培训: 政策宣传、安全意识培训。	1 项
9	服务器	2 个英特尔 至强 处理器 E5-2620v4 (八核 2.1GHz, 20MB 共享三级缓存, 85W) ; 标配 128GB (8x16GB) DDR4-2400 智能内存, 最大支持 24 个 DDR4 内存插槽; 2G FBWC 缓存, 支持 RAID 0/1/5/6; 3 个 PCIe 插槽; 标配 4 个 SAS 240GB SATA RI SFF SC DS SSD; 标配 2 个 500W 通用插槽热插拔高效铂金电源 (94%转化率), 2U 高度; 3 年 7*24, 4 小时响应。	1 台

(三) 主要设备技术规格、参数及要求

附表一：下一代防火墙详细技术参数

类别	功能与技术描述
设备基本要求	要求采用多核架构, 自研操作系统, 具备中国信息安全测评中心颁发的《自主原创证书》, 提供有效证书复印件, 并加盖厂商公章。
硬件要求	1U 机型, 含交流单电源, 1*RJ45 串口, 1*RJ45 管理口, 2*USB 接口, 6*GE 电口 (Bypass), 1 个接口扩展槽位
性能	设备吞吐量: 不少于 4Gbps; 应用层吞吐量: 不少于 1.2Gbps, 最大并发会话数: 不少于 200 万, 每秒新增会话数: 不少于 6 万
防火墙功能	支持虚拟线、二层透明、三层、混合、旁路监听接入方式, 适应各种网络环境需求
	▲支持内置/自定义 ISP 路由库, 提供截图厂商盖章证明
	▲支持反向路由, 提供截图厂商盖章证明
	▲能够在一条策略里配置源/目的 IP 地址、安全区、应用/应用组、协议/端口、时间、用户、安全模板/模板组, 请截图盖章证明

	<p>▲支持链路探测，能够在每接口上以 ICMP/TCP/UDP 协议探测目标主机可达性，探测链路是否有效，提供截图厂商盖章证明</p> <p>▲支持基于 IPv6 的访问控制，并可灵活配置，提供截图厂商盖章证明</p> <p>支持 Flood 防护，包括 PING Flood、UDP Flood、SYN Flood、DNS Reply Flood、DNS Req Flood，支持针对以上 Flood 攻击调整检测阈值(包数)、检测周期（秒）、复位时间（秒）、保护时间（秒）、限制流量（PPS）</p> <p>提供基于源/目的 IP 地址、安全区、应用/应用过滤器、协议/端口、时间、用户、安全模板/模板组的精细粒度的安全访问控制</p> <p>提供应用过滤器功能，将满足过滤条件的所有应用筛选组成应用组供用户统一管理使用。</p> <p>支持基于策略的双向 NAT、动态/静态 NAT、端口 PAT</p> <p>支持 OSPF、RIP、BGP、策略路由、Vlan 路由、单臂路由、反向路由、ISP 路由、DHCP 、DNS、Vlan Trunk</p> <p>▲具备 SSL VPN 功能，支持 WEB 代理和 L3-VPN 两种实现模式，并提供两种功能模式配置截图厂商盖章证明</p> <p>支持账号本地认证/Radius 认证/LDAP 认证等</p>
▲资产风险识别	<p>支持资产风险识别。可根据用户指定的网络范围，通过自动及手动识别等多种方式，识别出多种资产类型，如 PC、移动设备、服务器等等资源类型，提供截图厂商盖章证明</p> <p>支持对易受攻击的系统及应用软件进行打分告警、报表分析，如操作系统版本漏洞威胁度、上网浏览器客户端漏洞威胁度等，让用户实时了解当前网络资产资源中的脆弱度，提供截图厂商盖章证明</p> <p>支持安全加固方案指导及实施。针对识别出的资产风险，为用户提供一键安全策略生成的功能，从网络通信层面首先加强与脆弱资产通信数据的一体化安全扫描和防护，及时发现及时防护，弥补了漏洞填补，软件更新升级延时长，反应慢的不足。并可实时告警和记录入侵安全事件，形成安全事件报表和趋势图，指导用户及时做出加固防护。提供截图厂商盖章证明</p>
▲远程安全运维功能	<p>厂商可提供远程运维安全保障服务，对 VPN 远程接入后与本地运维审计系统的无缝对接，提供二次开发服务保障方案。应至少有效支撑 VPN 与运维审计系统之间的单点登录，减少 VPN 及运维过程中反复登录认证带来的操作繁琐、效率低下等问题，同时规避内部系统因映射到公网的裸露风险，确保远程网络通信的易用性及安全性。</p>
一体化安全	<p>针对各种攻击，如远程扫描、暴力破解、缓存区溢出、蠕虫木马等阻断。</p> <p>▲入侵防护规则库具有超过 4200 条攻击规则，每条规则具备详细的攻击规则描述及解决方案。同品牌入侵防护类产品通过国际权威机构 NSS Labs 的 IPS 专项测试，提供 NSS Labs 相关证明复印件</p>
▲系统管理	<p>能够支持云端入侵防护事件的记录和分析，可通过互联网接入云端，支持任意时间任意地点的安全事件查看和管理，可提供云端域名访问截图证明（确保域名有效性），加盖厂商公章。</p> <p>可在云端监控设备的 CPU、内存等信息，可提供截图厂商盖章证明</p> <p>支持在云端同步设备的配置文件，备份设备的配置信息，可提供截图厂商盖章证明</p> <p>能够在云端支持子账号授权，提供子账号接入云端管理安全事件，提供</p>

	截图厂商盖章证明
▲云端安全运维	支持将防火墙接入云端进行远程管理，云端管理具备以下功能： 支持一键接入云端功能，7*24 小时在线监控，除基础的设备状态及资源使用情况监控，保障设备健康运行以外，对用户网络中发生的入侵嗅探、漏洞攻击、恶意软件侵入、远程越权操作窃取机密信息等攻击行为第一时间进行云端捕获并记录。 可通过登录云端，对防火墙设备状态、网络实时及历史安全事件、事件趋势及详细日志、报表、甚至全国其他地区的安全形势进行查询和跟踪。 提供厂商云端门户链接以及相关功能界面的厂商盖章截图证明
▲移动端安全运维	可通过移动端实现设备安全运维监控，APP 具备以下功能： 实时查看安全咨询，支持互动功能 支持安全设备运行状态监控，监控指标包括 CPU 使用率、内存使用率、设备 IP 地址，设备 HASH，设备类型，设备状态，系统版本，规则库版本，更新时间，证书终止时间 支持安全告警功能，可在线请求技术支持，并查看整个处理流程，支持处理结果评价 支持手势解锁 提供 APP 下载网页和相关链接以及包括 APP 相关功能界面的厂商盖章截图证明
▲产品资质，	产品具备《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》，产品类型为第二代防火墙产品(增强级)，提供有效证书的复印件
	要求获取 CVE 证书，且类型为下一代防火墙（Next Generation Firewall），提供截图盖章证明；
	具备国家信息安全测评信息技术产品安全测评证书 EAL4+
	产品具备《涉密信息系统产品检测证书》。提供有效证书的复印件
	产品具备《中国国家信息安全产品认证证书》，并且认证级别为三级。提供有效证书的复印件
▲厂商资质	厂商参与制定国家《第二代防火墙公安行业标准》，请提供相关材料盖章证明
	具备足够的信息安全服务技术实力及安全服务保障能力，获得中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务（安全工程类三级）资质证书，提供证书复印件。
	具备中国信息安全认证中心颁发的《网络与信息安全应急处理服务资质》（一级），提供证书复印件。
	具备足够的风险评估服务能力，获得中国信息安全认证中心颁发的一级风险评估服务资质证书，提供证书复印件。
	厂商应能够提供自主研发的云安全中心的移动终端 APP（支持 android 和 iphone 客户端），帮助用户随时随地掌握网络安全环境的态势。提供 APP 下载网页和相关链接以及 APP 使用界面的厂商盖章截图证明

附表二：入侵防御系统详细技术参数

类别	参数	功能及技术描述
硬件要求	系统平台	系统应为机架式独立 IPS 硬件设备，全内置封闭式结构，具有完全自主知识产权的专用安全操作系统，稳定可靠。

	网络接口	1U, 含交流单电源模块, 2*USB 接口, 1*RJ45 串口, 1*RJ45 管理口, 6*GE (Bypass) 接口, 1 个接口扩展槽位。
性能要求	IPS 吞吐量	≥800Mbps
	网络吞吐量	≥8Gbps
	最大并发 TCP 会话	≥100 万
	每秒新增 TCP 会话	≥3 万
	时延	<100us
产品功能	攻击特征库	▲系统应提供覆盖广泛的攻击特征库, 能够针对 7500 以上的攻击行为、异常事件, 以及网络资源滥用流量, 进行检测和防御。系统携带的攻击特征库须获得 CVE-Compatible 兼容性认证
	攻击防护类型	系统须提供对网络病毒、蠕虫、间谍软件、木马后门、刺探扫描、暴力破解等恶意流量的检测和阻断。
		支持流式防病毒、启发式防病毒 (文件还原技术)
		系统应提供先进的 DoS/DDoS 攻击防护能力, 支持双向阻断 TCP/UDP/ICMP/ACK Flooding, 以及 UDP/ICMP Smurfing 等常见的 DoS/DdoS 的攻击。
		系统应提供入侵行为和应用程序特征的自定义接口, 可根据用户需求定制对其它流量的检测和阻断规则。
		支持基于 SCADA 等工控协议的相关漏洞攻击检测, 提供界面截图厂商盖章证明
		支持针对隔离列表进行解除隔离操作。支持对单条或多条被隔离 IP 执行解除隔离操作; 支持隔离列表展示功能。能够展示所有被隔离的 IP, 和开始隔离时间、结束隔离时间。
	高级威胁防御	系统应提供服务器异常告警功能, 可以自学习服务器正常工作行为, 并以此为基线检测处服务器非法外联行为, 提供界面截图厂商盖章证明
		系统应提供敏感数据外发的防护功能, 能够识别通过自身的敏感数据信息 (身份证号、银行卡、手机号等), 提供界面截图厂商盖章证明
		系统应提供关键文件外发防护功能, 能够识别通过自身的关键文件, 以防止非法外传行为。能识别的关键文件类型应包含至少以下几类: 文档类如 Excel、PDF、PowerPoint、Word 等, 压缩文件类如 CAB、GZIP、RAR、ZIP、JAR 等, 图像类如 BMP、GIF、JPEG 等, 音频视频类如 MP3、AVI、MKV、MP4、MPEG、WMV 等, 脚本类如 BAT、CMD、WSF 等, 程序类如 APK、DLL、EXE、JAVA_CLASS 等, 提供界面截图厂商盖章证明
系统应提供 URL 分类库, 提供中英文网页过滤数据库, 实现高风险、不良网站过滤, 提供界面截图厂商盖章证明		
▲攻击源	攻击源追	系统支持实时获取安全事件攻击源的详细信息, 包括 host、

追溯	溯	地理位置、端口开放、历史攻击情况等。	
▲信誉	信誉防护	支持僵尸网络防护、恶意 URL 访问防护及文件信誉防护，支持配置文件信誉检测白名单。须提供界面截图厂商盖章证明。	
▲沙箱联动	未知威胁防护	支持提供恶意软件分析服务，须提供界面截图厂商盖章证明。 支持对未知可疑文件统计，须提供界面截图厂商盖章证明。	
▲用户管理	智能用户关联	支持识别某 IP 上登录的用户并将用户名关联在该 IP 触发的安全事件上；用户信息来源包括：邮件用户、文件传输、即时通信用户、远程登录用户、网站登录用户、数据库用户等。须提供界面截图厂商盖章证明。	
▲应用识别能力	应用管理	系统应能识别主流的应用程序，识别种类不少于 2500 种。须提供界面截图厂商盖章证明。	
	资产识别	系统应提供基于资产的保护，具备资产识别功能，包括操作系统、浏览器、应用类型等客户资产相关信息的识别能力。须提供界面截图厂商盖章证明。	
▲管理能力	一键巡检	系统应支持“一键巡检”功能，可根据设备运行过程中反馈的数据进行全面分析，并生成图表相结合的安全报告。定时进行巡检可发现异常漏洞与受攻击情况，提供界面截图厂商盖章证明	
	误报处置	支持对用户所认为的误报事件进行一键关联反馈，由厂家确认分析。提供界面截图厂商盖章证明	
	移动端管理	系统支持通过手机 APP 实时获得设备运行状态，接收安全咨询，查看攻击事件和统计信息	
产品成熟度证明	上市时间	▲投标产品应该是经过市场考验的成熟产品，产品上市时间不少于 11 年。须提供销售许可证或软件著作权证书等有效证明材料并加盖厂商公章。	
	市场占有率	▲投标产品应该是被广泛应用的成熟产品，在国内市场具有较高的市场份额，在 IDC 市场调查数据中需要在 2008-2015 年连续 6 年以上市场占有率排名在前 3 名之内，须提供 IDC 盖章的市场调查数据厂家盖章的有效证明材料复印件。	
	国际市场	▲投标产品应该是国际成熟产品，须连续五年以上置于国际权威机构 Gartner 魔力象限中，提供截图厂商盖章证明	
	产品资质		投标 IPS 产品应具有中华人民共和国公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》，提供有效证书的复印件。
			投标 IPS 产品应具有中华人民共和国国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证》，提供有效证书的复印件。
			投标 IPS 产品应具有中国信息安全测评中心颁发的《国家信息安全测评信息技术产品安全测评证书》，并获得 EAL3 级别，提供有效证书的复印件。
			▲投标产品应通过国际权威机构 NSS Labs 的 IPS 专项测试，获得 Approved 认证，并被认定为“Recommended”级别产品，提供相关证明。
	▲产品获得中国信息安全颁发的 CNNVD 兼容性资质证书		
	投标 IPS 产品应具有国家保密局涉密信息系统安全保密测评中心颁发的《涉密信息系统产品检测证书》，提供有效证书的		

		复印件。 投标 IPS 产品应具有中国人民解放军信息安全测评认证中心颁发的《军用信息安全产品认证证书》，提供有效证书的复印件。
厂商实力	厂商技术实力和资质	获得国家信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质证书，包括： （1）安全工程类三级 （2）安全开发类一级 须提供以上两个证书的复印件。
		获得中国信息安全认证中心颁发的 ISCCC 信息安全服务资质认证证书，包括： （1）应急处理一级服务资质 （2）信息系统安全集成一级服务资质 （3）风险评估一级服务资质 须提供以上三个证书的复印件。
		▲厂商应能够提供自主研发的云安全中心的移动终端 APP（支持 android 和 iphone 客户端），帮助用户随时随地掌握网络安全环境的态势。提供 APP 下载网页和相关链接以及 APP 使用界面的厂商盖章截图证明

附表三：日志审计系统详细技术参数

要求类别	功能及技术描述
硬件指标	系统应为 1U 标准式机架硬件设备，全内置封闭式结构，具有完全自主知识产权的专用安全操作系统 系统应支持冗余电源，避免电源硬件故障时设备宕机，提高设备可用性 系统应包含 1 个 RJ45 串口，支持不少于 14 个千兆数据采集口或不少于 4 个的万兆数据采集口 系统硬盘容量应不低于 4TB，应支持定制扩容
系统架构	系统应基于大数据平台架构，具备海量数据收集与快速检索能力 系统应基于 B/S 架构，支持 SSL 加密模式访问，可通过 web 方式直接对系统进行管理 系统应支持内置采集器，不依赖其他设备即可进行日志采集，提供界面盖章截图或其他证明材料
性能指标	系统应默认支持审计 40 以上日志源接入，应可扩展日志源接入数量 系统应支持每秒 1000EPS 的日志解析能力
日志采集	系统支持的数据采集范围包括但不限于网络安全设备、交换设备、路由设备、操作系统、应用系统等 系统支持的数据采集方式包括但不限于 SYSLOG、SNMPTrap、FTP、JDBC、Netflow、专用 Agent 等方式采集日志 系统支持采集的设备厂家包括但不限于：NSFOCUS(绿盟科技)、Venustech(启明星辰)、Topsec(天融信)、DBAPPSecurit(安恒)、SANGFOR(深信服)、Hillstone(山石网科)、东软、瑞星、金山、网康、360 网神、Dptech(迪普)、艾科网信、Imperva、Juniper(瞻博网络)、F5、Symantec(赛门铁克)、Deep Security(趋势科技)、MaAfee(迈克菲)、

	Fortinet(飞塔)、Windows、Linux/Unix、Cisco(思科)、HUAWEI(华为)、H3C(华三)、中兴、Apache、nginx、IIS、WebLogic、Vmware、Kvm、Xen、OpenStack、Hyper-V、华为 FusionSphere、Oracle、MySQL、PostgreSQL、SQL Server、Bind 等
日志管理	<p>系统应能实现海量日志数据的采集并保存原始日志数据</p> <p>系统应能够对异构日志格式进行统一化处理并保存统一化处理后的日志数据</p> <p>系统应支持范式化日志多级提取</p> <p>系统应支持正则、KV、格式串等多种灵活的提取方式，提供界面盖章截图或其他证明材料</p> <p>系统应支持自动生成正则以高效的辅助提取</p> <p>系统应能够实现对海量日志数据快速查询（10 亿数据指定字段查询最快可在 5 秒内响应）</p>
日志备份恢复	<p>系统应支持按类型、按日期(天)，手动、自动备份日志</p> <p>系统应支持设置日志存储备份策略，可设置备份周期、备份日志类型等</p> <p>系统应支持日志备份远程服务器，如传送到 FTP 服务器</p> <p>系统应支持备份加密</p> <p>系统应支持备份日志导入查询</p> <p>系统应支持备份空间磁盘状态监控与主动告警</p>
日志查询分析	<p>系统应支持实时日志查询、历史日志查询</p> <p>系统应支持原始日志、范式化日志查询</p> <p>系统应支持自定义查询规则</p> <p>系统应支持全文检索、模糊检索、正则检索等多种方式</p>
事件告警	系统应支持查询实时事件，支持自定义查询事件，支持模糊查询
资产管理	<p>▲系统应支持资产标签，且至少 6 种标签以上，根据标签可快速查询资产，提供厂商盖章界面截图或其他证明材料</p> <p>系统应支持手工注册资产，支持对资产进行修改/删除、批量导入/导出/添加/修改/删除等多种方式的管理；</p> <p>▲系统应支持从日志进行资产发现。提供厂商盖章界面截图或其他证明材料；</p> <p>系统应支持按资产查看资产日志、事件、资产告警。</p>
报表管理	<p>系统应能够按照多种维度统计日志信息</p> <p>系统应支持统计分析报表与多种文件格式导出</p> <p>系统应能支持用户上传自定义报表模板</p> <p>系统应能支持自定义报表目录、LOGO 等</p>
统计项管理	<p>系统应支持生成折线图、趋势图、饼图、柱状图、表格等统计项</p> <p>系统应支持自定义统计项</p> <p>系统应支持统计项分组保存</p> <p>系统应支持统计项引用到报表</p>
用户管理	<p>系统应支持支持用户自定义账号</p> <p>系统应支持管理员、审计员、操作员多种权限设置</p> <p>系统应支持来访 IP 限制，对暴力猜测 IP 地址进行锁定</p>
系统自身安全性管	系统应支持自身日志记录并可查询、自身 CPU、内存和磁盘使用率可监控并以图形化方式动态显示；

理	系统应支持系统基本参数管理、基本配置管理。
资质指标	计算机软件著作权登记证书 公安部销售许可证 涉密信息系统产品检测证书 军用信息安全产品认证证书 中国国家信息安全产品认证证书 国家信息技术产品安全测评证书（EAL3+）

附表四：终端安全审计与管理系统的详细技术参数

序号	配置	配置内容
1	硬件规格	采用 B/S 架构，提供专用 1/2U 机型专用硬件服务器；
		提供三年硬件保修服务。
		标准配置至少具备 6 个千兆 RJ45 接口；
		具有一个网口扩展槽位，支持 4 个端口千兆光纤扩展或 2 个万兆光口扩展；
2	性能要求	支持冗余电源扩展；
		终端授权：包含 100 点授权 峰值事务处理能力≥160000 事件数/秒；
3	系统性能	支持 VPN/拨号接入、分支机构联动管理；
		服务器系统采用 linux 操作系统（现场登录服务器后台验证）
		提供断电保护机制，如心跳、Bypass 等，确保异常时网络不受影响；
		客户端插件支持 X32\X64 平台的 Win2003/XP/Vista/WIN7/WIN8/WIN10 操作系统；
		客户端插件支持 X32\X64 平台的 Linux 操作系统，包括但不限于 Centos、Ubuntu、Fedora、NeoKylin；
		所有功能策略在 Windows 安全模式下生效，防止利用安全模式进行非法计算机操作。
4	部署要求	支持按域用户、终端管理两种模式。
		支持旁路、网桥、网关 3 种部署方式；
		支持逻辑旁路及串接方式部署；
		设备部署过程中不改变原有网络结构及网络、安全等设备的配置且无客户端；
		支持多级级联管理，独立级联数据汇总服务器，统一管理平台；
		支持 HUB 及无线 AP 环境部署条件，兼容现有网络设备，支持傻瓜式交换机和路由器；
		支持多网络出口环境，网内可同时部署多台准入服务器，统一平台管理，自定义管辖 IP 范围；（提供功能截图，加盖公章）
支持双机热备，主机故障时备机自动切换，确保服务器的高可用性。		
5	平台要求	产品控制平台管理账户支持三权分立，具有系统管理员、系统审计员、系统操作员管理帐号；
		▲系统新建帐号支持只读设置功能，只读帐号仅能查看系统功能，无法更改策略及相关配置；（提供功能截图，加盖厂商公章）
		针对产品的登陆信息可根据用户实际情况自定义修改，如：系统名称、

		<p>登陆图片背景。</p> <p>支持插件后台自动升级功能；</p> <p>▲支持数据库后台每天自动备份功能，可选择每天、每周的固定时间以及备份的时间点设置功能；（提供功能截图，加盖厂商公章）</p> <p>插件保护功能，终端管理插件无法被恶意结束、删除、卸载等行为结束；</p> <p>支持管理插件卸载的热键呼出及卸载密码设置功能。</p> <p>系统支持能够根据管理需要自定义添加帐号。</p>
6	准入技术	<p>准入技术支持 802.1x、WebPortal、策略路由、透明网桥等方式（提供功能截图，加盖公章）；</p> <p>▲准入技术支持 IPV6 网络；（提供功能截图，加盖厂商公章）</p> <p>针对复杂的网络接入环境，准入技术支持单独和或组合使用的方式同时使用（提供功能截图，加盖厂商公章）</p> <p>▲可对网络划分不同的网络访问范围，至少能够划分合法用户访问范围、安全隔离用户访问范围、来宾用户访问范围，各范围可以根据实际需要进行删减就修改（提供功能截图，加盖厂商公章）</p> <p>支持准入阻断页面并能够在页面中详细描述被准入的原因。</p>
7	准入实施要求	<p>支持准入范围的自定义设置功能，可以根据需要设置准入生效范围，范围内的用户入网时能够在阻断的同时进行入网流程引导，引导用户主动完成入网操作；</p> <p>支持阻断跨 NAT 路由器下未安装插件的计算机，放行合法的计算机；（须提供现场功能演示或功能截图）</p> <p>能够与终端的安全测评结果联动，根据测评结果进行终端的阻断与放行处理；</p> <p>能够自定义终端的网络访问范围，可支持对特殊单个或多个服务器进行允许或拒绝访问的单独设置；</p> <p>支持 DHCP 服务设置功能，为网内的用户进行 IP 地址的分配操作；（提供功能截图，加盖公章）</p> <p>支持 DHCP 与其他准入功能的联动应用，对不同人员分配的不同 IP 地址进行不同网络权限的划分。</p>
8	例外设置	<p>支持针对特殊终端的白名单放行处理，无须安装插件测评即可入网；放行依据包括 IP 地址、MAC 地址、IP 地址段；</p> <p>支持针对特殊终端的黑名单阻断处理，不允许其接入网络；</p> <p>能够实现特定服务器地址的放行功能，访问此服务器时不做准入阻断处理；</p> <p>支持端口防火墙功能，能够自定义设置自动放行和拒绝放行的端口，支持端口段设置；（提供功能截图，加盖厂商公章）</p>
9	事前预防管理（提供功能截图，加盖厂商公章）	<p>禁止使用无线网卡；</p> <p>3G/4G 无线上网卡使用管理，支持 3G/4G 上网卡接入报警、禁用 3G/4G 上网卡的管理功能；</p> <p>禁止手机代理上网；</p> <p>禁止使用无线热点；</p> <p>禁止使用其它网卡（支持对虚拟网卡的单独设置）；</p>

		禁止修改 IP 地址；
		IP/MAC 绑定，可设置允许修改 DNS；
		禁止使用调制解调器；
10	事中阻断报警处理（提供功能截图，加盖厂商公章）	能够及时发现终端发生违规外联或具备外联的能力； 违规外联后能够对违规终端进行报警提示操作，支持自定义终端报警内容； 触发报警后，支持对终端进行放置隔离区、锁定屏幕、关闭计算机等应急处理措施； 触发报警后，支持向管理员发送报警短信、报警邮件以及控制台弹窗报警功能。 触发报警关闭计算机时，支持进行关机前的缓冲时间设置。 支持内网网段自定义功能，可自由调整内网 IP 范围；
11	事后报表统计管理	支持对违规外联行为的事后数据统计汇总行为，汇总分析结果支持通过饼图、趋势图的形式进行展示； 支持对报警信息的导出、打印功能。
12	鉴别技术	支持口令鉴别方式，包括：准入口令鉴别、AD 域身份鉴别、LDAP 身份鉴别、EMAIL 身份鉴别； 支持硬件鉴别方式，包括：Ukey 身份鉴别、CA 证书鉴别； 支持动态短信鉴别方式； 认证方式支持单一或组合的身份认证方式。（提供功能截图，加盖厂商公章）
13	强制鉴别	支持未插入合法 USBKey 后的屏幕锁定管理；
14	安全测评	能够自动对入网终端进行安全项目检查，不符合安全规范的终端不允许接入网络，检查项目包括：移动存储介质、光驱介质、3G 上网卡、4G 上网卡、硬盘系统分区、网络监听端口、IP/MAC 绑定、ARP 欺骗、恶意代码防范、操作系统补丁、来宾账户、口令安全、黑名单口令、Windows 防火墙、超时锁屏登录、计算机名称、系统服务、远程桌面、系统时间、AD 域环境、共享资源、telnet、剩余信息保护、非法进程、合法进程、安装程序、禁止安装程序等终端入网安全检测项； 支持安全测评项目的在线一键检测及一键全部修复功能；（提供功能截图，加盖厂商公章） 支持设置检测项目的关键项设置，关键项目必须检查通过的才能够接入网络； 支持自动检测、循环评测、一键修复及后台自动修复功能。
15	报警项目	支持硬件变化报警、接入移动存储介质报警、插入光盘报警、接入 3G 无线上网卡报警、接入 4G 无线上网卡报警、违规外联报警、未安装恶意代码防范程序报警、存在操作系统漏洞报警、终端通信异常报警、ARP 攻击报警等违规行为报警；
16	报警策略	能够对违规终端进行报警提示操作，支持自定义终端报警内容； ▲ 触发报警后，支持对终端进行放置隔离区、锁定屏幕、关闭计算机等应急处理措施，以上措施可以单独或同时使用；（提供功能截图，加盖厂商公章） 触发报警后，支持向管理员发送报警短信、报警邮件以及控制台弹窗报警功能；

		触发报警关闭计算机时，支持进行关机前的缓冲时间设置。
17	离线通信策略	<p>▲ 支持用户在线与离线不同的管理策略（须提供产品功能截图，加盖厂商公章）</p> <p>支持离线策略设置，支持设置离线后不允许访问任何网络功能；（须提供产品功能截图，加盖厂商公章）</p> <p>支持离线后网络访问权限不再限制功能；</p>
18	在线通信策略	<p>支持禁止合法用户与非法终端通信功能；</p> <p>支持设置是否允许终端与来宾用户通信功能；</p> <p>支持设置合法用户与指定部门的来宾用户通信功能；</p> <p>支持设置合法用户与隔离计算机是否能够通信的功能；</p> <p>支持设置仅允许与指定部门终端通信的功能；</p> <p>支持自定义通信过滤规则功能，能够设置与指定 IP 或 IP 段允许或禁止通信的功能；（提供功能截图，加盖厂商公章）</p>
19	内外网管理	<p>▲ 支持设置仅允许访问内网与仅允许访问外网功能设置（提供功能截图，加盖厂商公章）；</p> <p>支持设置是否允许用户手动切换内外网功能；</p> <p>支持自定义设置终端用户可访问外网的时间段配置功能；</p> <p>支持对外网访问的流量自定义限速功能；</p>
20	USB 使用报警	<p>支持对 USB 存储介质进行使用报警功能，当终端使用 USB 存储介质时触发报警操作；</p> <p>报警后可对终端进行断网、锁屏、关机等措施；</p> <p>触发报警后可向终端用户自定义弹窗报警，可向管理员发送报警消息、报警短信、报警邮件进行提醒；</p>
21	USB 禁止使用	<p>支持对存储类 USB 设备进行禁用，不影响非存储类 USB 外设使用；</p> <p>支持对 USB 接口使用进行只读权限设置，禁止通过 USB 接口向外拷贝数据；</p>
22	USB 使用申请	<p>▲ 终端使用 USB 时可以主动发起申请操作，申请通过前不允许使用 USB 存储介质；（提供功能截图，加盖厂商公章）</p> <p>管理员可以对 USB 使用申请进行批准或拒绝操作；（提供功能截图，加盖厂商公章）</p>
23	USB 使用认证	<p>支持对特定 USB 存储介质进行白名单放行处理，其他 USB 存储依然禁用；</p> <p>支持对只读 USB 设置例外设备放行，放行后可以 USB 读写操作；</p> <p>支持对 USB 存储介质进行加密处理，加密后仅能在内网使用；</p> <p>支持对 USB 存储介质设置内外加密分区功能，内区仅能在内网使用，外网可以在外网使用；</p>
24	USB 使用审计	<p>支持对 USB 存储介质的插拔行为进行记录；</p> <p>支持对 USB 存储介质内的文件操作行为进行详细记录；</p> <p>支持对 USB 存储介质审计日志的报表分析功能，包括分布图、趋势图等分析结果展现形式；</p>
25	终端安全规范	支持禁用终端所有 USB 存储设备、便携式设备、光驱介质、无线网卡、3G/4G 无线上网卡、手机代理上网、调制解调器、蓝牙设备、其它网卡（除与服务器连接应用的网卡）、打印机等外接设备；

		支持 IP/MAC 绑定以及禁止用户修改 IP 地址等； ▲支持设置终端用户的程序黑白名单、禁止进入 windows 系统的安全模式、定时关机功能、规范计算机名、超时锁屏、注册表设置、浏览器代理、控制面板等安全功能；（提供功能截图，加盖厂商公章）
26	行为审计	支持针对终端的行为安全审计功能，包括上网行为、用户行为、文件操作等行为，具体包括终端浏览网站审计、终端邮件操作审计、即时通讯审计、终端应用程序审计、终端屏幕录像审计、终端计算机 5 分钟无操作时停止录像、终端流量审计、终端共享访问审计、终端文件操作审计、终端文件打印审计、终端 USB 文件操作审计、终端刻录审计功能。 支持审计数据的汇总分析功能，并支持通过分布图、趋势图等形式进行分析展现及导出打印功能；
27	补丁管理	支持对终端的补丁漏洞自动检测功能，能够汇单独或全网终端的补丁漏洞信息； 支持对补丁进行自动安装设置，当检测到终端有未安装补丁时自动进行分发下载及静默安装； 支持补丁下载时的 P2P 分发功能； 支持对补丁未安装的报警功能；
28	资产维护	支持对终端软硬件资产进行全面的的管理，包括软硬件资产信息收集、变化报警、报表汇总展现功能 报表汇总展现功能包括对资产分布、变化趋势的报表展现； 可以实现对入网终端的硬件资产分布情况进行分析，包括硬盘大小、型号，内存大小、型号，CPU 大小、型号等信息的按日期分析功能，并支持按部门分别统计以上终端的分析内容；（提供功能截图，加盖厂商公章） 支持以上数据按照分布图、趋势图、详细信息的展示方式，并支持导出、打印等功能。
29	文件分发	实现从服务器端向客户端分发文件功能，分发的文件类型应包含文件夹，压缩包，可执行程序，办公软件，多媒体文件等，支持单点、多点、分组、全终端推送； 实现软件包下发后，支持通过分发参数的设置实现后台静默安装。
30	远程桌面管理	集成多种桌面支持工具，包括：远程对话、远程文件传输、远程执行、远程重启、远程截屏等功能。 ▲ 远程控制不依赖于用户是否登陆，也可以通过远程控制进行用户的注销和切换。管理端在控制用户端时，可以远程关闭用户端键鼠，实现完全控制，远程桌面管理发起时，应保证画面的实时性，实现操作和响应画面传输在 1 秒之内完成，支持全局热键远程执行的应用。（提供功能截图，加盖厂商公章） 远程会话功能支持文字交互，允许管理端向客户端主动发起和客户端向指定管理端发起，不允许客户端之间相互发起。 支持强制与请求交互两种远程控制方式；
31	报表分析	在线状态分析：通过在线状态分析功能，可以对入网终端的在线情况进行分析，包括在线终端、离线终端、长期离线终端的按日期分析功能，并支持按部门分别统计以上终端的分析内容，同时，支持以上数

		<p>据按照分布图、趋势图、详细信息的展示方式。</p> <p>测评状态分析：通过测评状态分析功能，可以按日期结合终端在线率对全网合格与不合格入网终端进行综合分析，并将分析结果通过分布图、趋势图、详细信息的形式进行展示。（提供功能截图，加盖公章）</p> <p>入网风险分析：通过入网分析功能，可以按日期对全网终端分部门的入网状况进行综合分析，分析内容包括直接批准、通讯隔离的终端情况，通过对这些数据的综合分析，将分析结果通过分布图、趋势图、详细信息的方式进行展示。</p> <p>违规事件分析：通过违规事件分析功能，可以按日期对全网终端的违规事件进行分析，包括硬件变化、存储介质使用、非法外联、系统漏洞、ARP 攻击等内容，同时支持按部门分别统计以上终端的分析内容，支持按照分布图、趋势图、详细信息的展示方式。</p> <p>▲全网安全趋势：通过全网安全趋势功能，可以按日期对网内具有安全隐患的用户进行趋势分析，隐患项目包括违规用户、测评未通过用户、非法接入用户信息，通过对这些数据的综合分析，将分析结果通过折线图的形式展示在首页中，便于管理员及时掌握网内安全趋势。（提供功能截图，加盖厂商公章）</p> <p>上网行为分析：通过上网行为分析功能，可以实现对入网终端的上网行为进行分析，包括办公类、新闻类、视频类、游戏类等网站访问的按日期分析功能，并支持按部门分别统计以上终端的分析内容；同时，支持以上数据按照分布图、趋势图、详细信息的展示方式。</p> <p>硬件信息分析：通过硬件信息分析功能，可以实现对入网终端的硬件资产分布情况进行分析，包括硬盘大小、型号，内存大小、型号，CPU 大小、型号等信息的按日期分析功能，并支持按部门分别统计以上终端的分析内容；同时，支持以上数据按照分布图、趋势图、详细信息的展示方式。</p> <p>软件信息分析：通过软件信息分析功能，可以实现对入网终端的软件安装分布情况进行分析，包括操作系统、杀毒软件分布等软件资产的按日期分析功能，并支持按部门分别统计以上终端的分析内容；同时，支持以上数据按照分布图、趋势图、详细信息的展示方式。</p> <p>应用使用分析：通过应用使用分析功能，可以实现对入网终端的软件使用分布情况进行分析，包括办公类、聊天类、游戏类等应用使用的按日期分析功能，并支持按部门分别统计以上终端的分析内容；同时，支持以上数据按照分布图、趋势图、详细信息的展示方式。</p> <p>行为安全审计：通过行为安全审计功能，可以实现对终端的即时聊天、文件操作、邮件使用、文件打印、USB 插拔、屏幕录像等日志信息进行详细的记录，支持对以上数据的高级查询、导出、打印等操作。</p>
32	资质要求 （提供相关证明文件加盖公章）	计算机软件著作权登记证书 公安部计算机信息系统安全专用产品销售许可证 投标厂商具备 ISO9001 质量管理体系认证证书 投标厂商具备 ISO27001 信息安全管理体系统认证证书

附表五：WAF 防护系统详细技术参数

参数		功能和详细描述
系统平台		专用机架式硬件设备，设备所保护的 Web 主机和应用数量不受许可证限制
设备要求	网络接口	1U 含交流单电源，2*USB 接口，1*RJ45 串口，1*GE 管理口，4*GE 电口（Bypass）。最大支持 4 路防护
	硬盘容量	设备自带硬盘容量≥1TB，无需依赖于独立的服务器或管理设备进行安全日志搜集。
	网络层吞吐量	≥2Gbps
	应用层吞吐量	≥200Mbps
	最大并发连接数	≥75000
	每秒最大事务数	≥2400 tps
▲部署能力		支持串联部署、旁路部署、反向代理以及镜像监听等部署模式，提供配置界面截图并厂商盖章证明。
HA 部署能力		支持 A/S 部署模式（链路切换、配置同步）
BYPASS 方案		支持网络接口内置 fail-open，支持软硬件双 BYPASS 功能
▲紧急模式		支持紧急模式，当并发连接数超过阈值时，WAF 自动进入紧急模式，已经代理的连接正常代理，对新增的请求不进行代理，直接转发，防止 WAF 成为访问瓶颈。当连接数恢复正常时，自动退出紧急模式，提供配置界面截图并厂商盖章证明。
例外策略		支持对安全策略的一键式例外配置。提供配置界面截图盖章证明
HTTP RFC 符合性		支持对 HTTP 协议合法性进行验证，提供 HTTP 协议防护功能。
HTTPS 支持		支持对 SSL（HTTPS）加密会话进行分析。
双向数据监测		可监控双向流量，对双向数据实时监测和保护
WEB 基础架构防护		支持防护：蠕虫、缓冲区溢出、CGI 信息扫描、目录遍历等攻击。
▲WEB 应用安全防护		支持 SQL 注入、XSS 防护，支持使 HTTP 头域中的 Cookie、Referer、User-Agent，Except 字段过防护策略，提供配置界面截图并厂商盖章证明。
		支持 CSRF（跨站请求伪造）防护，提供配置界面截图并厂商盖章证明。
		支持扫描防护，提供配置界面截图并厂商盖章证明。
		支持 Cookie 安全机制，包括加密和签名的防护方法，支持 Cookie 自学习，提供配置界面截图并厂商盖章证明。
		支持盗链防护，可采用 Referer 和 Cookie 算法，提供配置界面截图并厂商盖章证明。
		支持对服务器状态码进行过滤和伪装的安全策略，提供配置界面截图并厂商盖章证明。
		产品提供 URL 访问控制功能，能够基于多种 HTTP 方法执行访

	问控制，包括：GET、POST、UNKNOWN、HEAD、PUT、DELETE、MKCOL、COPY、MOVE、OPTIONS、PROPFIND、PROPPATCH、LOCK、UNLOCK TRACE、SEARCH、CONNECT，提供配置界面截图并厂商盖章证明。
▲暴力破解防护	支持暴力破解防护，支持基于 GET 或 POST 分别设置触发阈值。能够识别 Form、Ajax、Jsonp 等多种登录验证方式。提供配置界面截图并厂商盖章证明。
▲会话跟踪	支持会话追踪能力，能够关联用户的 web 请求及所有操作，达到攻击链还原，用户行为研究及攻击动机挖掘的目的。提供配置界面截图并厂商盖章证明。 能够对会话的类别进行有效识别，支持的会话类别应至少包括：ASP-DOT-NET-session、ASPSESSIONID-session、ColdFusion-session、J2EE-JSESSIONID-Cookie-session、J2EE-JSESSIONID-URL-session、J2EE-session、JWS-ID-session、PHP-BB-MYSQL-session、PHPSESSID-session、PHPSESSIONID-session、SAP-session 等。提供配置界面截图并厂商盖章证明。
非法上传防护	能识别上传行为，并对上传行为的内容做安全检测，可以根据需要，禁止上传以下文件类型：PE(windows Executable File)、ELF(linux Executable File)、PHP web shell、Linux shell、Power shell(windows Script File)、Java shell、Asp shell、Perl shell、Python shell
非法下载防护	可以根据文件大小、MIME 类型、及文件扩展名，灵活定义下载限制策略，限制用户非法获取网站的关键数据（比如数据库文件，配置文件等）
▲数据泄露防护	对流出数据内容进行安全审查，对敏感关键字实施过滤，防止身份证等隐私信息非法泄露
XML 防护	支持 XML 防护，包括 XML 基础校验、Schema 校验以及 SOAP 校验。
网络层访问控制	支持 ARP 攻击防护 支持基于五元组（源 IP 地址、目的 IP 地址、源端口、目的端口、协议类型）及接口的网络层访问控制功能
▲Base64 编码攻击防护	为防止 web 攻击手段采用 base64 编码混淆真实攻击意图，WAF 应支持 Base64 编码攻击防护，提供配置界面截图并厂商盖章证明
▲国内 web 框架及组件	支持国内广泛使用的本土化自产 web 框架及组件，如：织梦 dedecms、ECShop 等系统及其衍生模版的漏洞，应具备防护规则库。提供界面截图并厂商盖章证明
▲智能补丁联动	可以与同品牌 SaaS 扫描服务或者 Web 漏洞扫描器联动，在 WAF 上定期自动获取专家级、个性化的《WEB 漏洞扫描报告》，并转化为 WAF 可执行的、有针对性的 WEB 安全防护策略，提供配置界面截图并厂商盖章证明
▲流量清洗	提供本地清洗服务，能够对用户侧流量型及精细型 DDOS 攻击进行防护，防护能力应具备如下要求：

	<p>支持 TCP Flood 防护，提供配置界面截图并厂商盖章证明。</p> <p>支持 HTTP Flood 防护，检测算法支持 5 种，包括：etag、http cookies、url cookies、ascii-image、bmp-image，提供算法配置界面截图并厂商盖章证明。</p> <p>支持对慢速攻击的防护。提供配置界面截图并厂商盖章证明。</p> <p>支持与抗拒绝服务系统联动，对流量进行按需清洗，提供配置界面截图并厂商盖章证明。</p>
▲展示功能	<p>支持设备首页展示以下信息，便于运维人员快速了解当前状况：</p> <p>最近一小时事件风险分布图（饼图）</p> <p>最近一小时发生事件（横向柱状图）</p> <p>事件类型分布图（饼图）</p> <p>实时事件（滚动形式展现，包括事件开始时间、事件类型、服务器 IP 地址、URL）</p> <p>以上提供设备首页截图并厂商盖章证明。</p>
	<p>支持同一页面展示实时业务负载情况</p> <p>曲线图展示引擎 TPS/CPS</p> <p>曲线图展示引擎并发连接数，包含客户端、服务器</p> <p>曲线图展示客户端流量，包括接收、发送</p> <p>曲线图展示服务器端流量，包括接收、发送</p> <p>以上提供设备截图并厂商盖章证明。</p>
	<p>支持同一页面展示实时系统负载情况</p> <p>曲线图展示 CPU 使用率，包含总体、引擎、数据库、日志服务、管理界面</p> <p>曲线图展示内存使用率，包括总体、引擎、数据库、日志服务、管理界面</p> <p>柱状图展示磁盘使用率，包括运行系统、报表统计、告警日志、日志索引、运行日志、缓存数据</p> <p>以上提供设备截图并厂商盖章证明。</p>
▲云端安全运维	<p>支持将 Web 应用防护系统接入云端进行远程管理，云端管理具备以下功能：</p> <p>支持一键接入云端功能，7*24 小时在线监控，除基础的设备状态及资源使用情况监控，保障设备健康运行以外，对用户网络中发生的入侵嗅探、漏洞攻击、恶意软件侵入、远程越权操作窃取机密信息等攻击行为第一时间进行云端捕获并记录。</p> <p>可通过登录云端，对设备状态、网络实时及历史安全事件、事件趋势及详细日志、报表、甚至全国其他地区的安全形势进行查询和跟踪。</p> <p>提供厂商云端门户链接以及相关功能界面的厂商盖章截图证明。</p>
▲移动端安全运维	<p>可通过移动端实现设备安全运维监控，APP 具备以下功能：</p> <p>实时查看安全咨询，支持互动功能</p> <p>支持安全设备运行状态监控，监控指标包括 CPU 使用率、内存使用率、设备 IP 地址，设备 HASH，设备类型，设备状态，系</p>

	<p>统版本，规则库版本，更新时间，证书终止时间</p> <p>支持安全告警功能，可在线请求技术支持，并查看整个处理流程，支持处理结果评价</p> <p>支持手势解锁</p> <p>提供 APP 下载网页和相关链接以及包括 APP 相关功能界面的厂商盖章截图证明</p>
▲产品资质	<p>产品上市时间不少于 9 年，提供《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》证书复印件证明</p>
	<p>《涉密信息系统产品检测证书》提供证书复印件证明</p>
	<p>产品获得第三方国际独立测评机构 ICSA Labs 的 WAF 产品认证，提供证书复印件证明</p>
	<p>投标产品应该是被广泛应用的成熟产品，在国内市场具有较高的市场份额，连续 6 年市场占有率排名第一，并提供第三方权威咨询机构的 Frost & Sullivan 的证明。</p>
	<p>《国家信息安全测评信息技术产品安全测评证书》，并获得 EAL3+ 级别，提供证书复印件证明</p>
	<p>投标 WAF 产品应该是被认可的成熟产品，连续 3 年入选 Gartner WAF 魔力象限，须提供相应证明并厂商盖章</p>
▲厂商资质	<p>具备足够的信息安全服务技术实力及安全服务保障能力，获得中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务（安全工程类三级）资质证书，提供证书复印件。</p>
	<p>具备中国信息安全认证中心颁发的《网络与信息安全应急处理服务资质》（一级），提供证书复印件。</p>
	<p>具备针足够的风险评估服务能力，获得中国信息安全认证中心颁发的一级风险评估服务资质证书，提供证书复印件。</p>
	<p>厂商应能够提供自主研发的云安全中心的移动终端 APP（支持 android 和 iphone 客户端），帮助用户随时随地掌握网络安全环境的态势。提供 APP 下载网页和相关链接以及 APP 使用界面的厂商盖章截图证明。</p>

附表六：堡垒机详细技术参数

类别	参数	功能与技术描述
配置要求	产品架构	软硬件一体化产品。
	存储空间	支持最少 2T 的自带内置硬盘
	▲部署方式	采用物理旁路模式部署，不影响网络结构。
	管理结构	B/S 架构，采用 HTTPS 方式远程安全管理，无需安装客户端。
	网络接口	含单交流电源，2*USB 接口，1*RJ45 串口，1*GE 管理口，4*GE 电口
	并发访问	<p>图形并发不少于 80 个；</p> <p>字符并发不少于 180 个。</p> <p>支持最大的管理设备数为 200 台</p>
系统管理	用户角色	堡垒机具有用户多角色划分功能，如堡垒机管理员、设备管理员、普通用户、审计管理员、审计员、临时用户等，对各类角色能够

要求		进行细粒度的权限管理。
身份认证		主帐号登录堡垒机应支持本地静态密码认证、LDAP 认证、RADIUS 认证、证书认证等身份认证方式； ▲支持第三方认证厂商，飞天诚信、吉大正元、山地 CA 系统；
设备登录授权		身份认证之外，可设置更高级管理员授权才能对设备进行登录运维操作；
命令执行授权		对特定命令的执行需要更高级管理员授权才能执行；
目标设备登录方式		支持通过在堡垒机上代填帐号密码的形式自动登录目标设备 支持通过手工输入帐号密码的形式登录目标设备
▲联动配置核查		支持与安全配置核查系统进行联动，支持自动更新时间，提供认证管理配置界面截图并厂商盖章证明。
▲远程安全运维服务		支持联动防火墙，以 VPN+堡垒机的方式提供远程运维安全服务。远程维护人员登录 VPN 后，无需再输入帐号密码即可登录堡垒机，提升运维便捷性；同时，防火墙无需保存任何堡垒机的帐号，保障运维安全性。提供截图厂商盖章证明。
▲认证支撑		为了最大程度保障运维安全，针对 Linux 服务器将采用公钥私钥登录，要求堡垒机需支持公钥私钥代理登录，使用户能够一键通过原有客户端访问访问服务器，而非使用应用发布实现，提供配置界面截图并厂商盖章证明。
▲数据库支持		支持 Oracle、MS SQL Server、IBM DB2、MySQL、Sybase、IBM Informix Dynamic Server、PostgreSQL 等数据库 要求支持数据库审计功能，堡垒机以录屏加独立 SQL 命令的形式审计运维人员的操作能够准确快速的定位数据库语句执行的状态，提供配置界面截图并厂商盖章证明。
改密计划		▲设备管理员可以按条件生成该设备的改密历史报告。提供配置界面截图并厂商盖章证明。 支持定期自动修改目标设备密码功能。
▲入侵审计		要求支持幽灵账号功能，支持主动对从账号进行关联分析，当发现攻击者植入的异常账号时，对相关管理员采取告警、记录及通知等操作，提供配置界面截图并厂商盖章证明。
▲业务指导		要求支持孤儿账号功能，能够提供对各从账号的运维使用率的分析功能，当发现使用率异常的从账号，对相关管理员采取告警、记录及通知等操作，提供配置界面截图并厂商盖章证明。
▲特权配置		支持特权密码及特权命令代填，完成普通管理模式到特权模式的转变，支持的特权命令需包括：su、sudo、en、enable、super 等。提供配置界面截图并厂商盖章证明。
功能要求	▲工单系统	工单系统支持运维工单流程，运维人员审批可提前申请工单，审批人员审批自由度大幅提高，不再受审批时间限制，解放运维人员和审批人员，提高工作效率；工单流程具体包括：工单创建-审批-完成。提供配置界面截图并厂商盖章证明。
	▲ActiveX	支持 ActiveX 控件，避免堡垒机依赖于 Java 本地环境的情况，消灭 Java 运行多弹窗等问题。提供配置界面截图并厂商盖章证明。

	▲文件传输双向控制	通过 RDP 协议进行文件运维时，文件传输支持双向控制，即可控制用户只能从本地客户端往服务器端单向传输文件，或者只能由服务器端往本地客户端单向传输文件。提供配置界面截图并厂商盖章证明。
	单点登录支持的协议	设备列表可导入到 SecrueCRT 中，达到运维设备一键登录。提供配置界面截图并厂商盖章证明。 字符型远程操作协议：SSH(V1、V2)、TELNET、RLOGIN； 图形化远程操作协议：RDP、VNC、X11、Radmin，其支持文件共享；可支持 RDP、VNC 的客户端直接访问堡垒机；提供配置界面截图并厂商盖章证明。 文件传输协议：FTP、SFTP、SAMBA、SCP；可支持 FTP 客户端 Wincp 直接访问堡垒机。提供配置界面截图并厂商盖章证明。 支持 HTTP、HTTPS 操作审计，HTTP/HTTPS 协议可以直接代理；提供配置界面截图并厂商盖章证明。
	▲应用发布	可通过应用发布的方式进行协议扩展，无需定制即可支持其他通用及专有的运维客户端程序。提供配置界面截图证明，加盖厂商公章；
▲二次开发	二次开发	提供 SNMP TRAP 传送接口，传送以下信息： 引擎信息：包含产品名称、企业名称、产品 HASH 值、信息类型、CPU 占用率（%）、内存占用率（%）、剩余存储空间（MB） 网络信息：每秒包个数（pps）、每秒包大小（bps）、每秒 tcp 会话个数 告警信息：告警持续发生次数、系统所做的动作、事件源 IP 地址、事件源端口、事件目的 IP 地址、事件目的端口、事件源 MAC 地址、事件目的 MAC 地址、告警事件规则 ID、事件发生时间、产生告警的设备 IP、事件分类、技术手段、威胁等级、流程度、服务类型、事件简要描述、事件结果：成功或失败、协议摘要、用户名称 提供投标产品 SNMP 接口文档并厂商盖章证明。
产品要求	产品资质	▲信息系统安全专用产品销售许可证；提供证书复印件证明 ▲拥有分级评估证书（EAL3+），提供证书复印件证明
厂商技术能力	厂商技术能力和资质	▲具备足够的信息安全服务技术实力及安全服务保障能力，获得中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务（安全工程类三级）资质证书，提供证书复印件。 ▲具备中国信息安全认证中心颁发的《网络与信息安全应急处理服务资质》（一级），提供证书复印件。 ▲具备针足够的风险评估服务能力，获得中国信息安全认证中心颁发的一级风险评估服务资质证书，提供证书复印件。 ▲厂商应能够提供自主研发的云安全中心的移动终端 APP（支持 android 和 iphone 客户端），帮助用户随时随地掌握网络安全环境的态势。提供 APP 下载网页和相关链接以及 APP 使用界面的厂商盖章截图证明。

(四) 其它要求

1、本项目为“交钥匙”项目，中标人须承担及负责本《招标文件》对中标人要求的一切事宜及责任。包括项目等级保护二级测评及货物的供货、运输、保管、安装、调试、等级保护备案、验收、培训及提供详细技术资料等的相关服务。采购人不再支付任何其他费用。

2、中标人保证所供设备符合其投标文件上的相关参数响应，项目竣工三年内采购人有权通过权威检测机构对该产品进行质量检测取证，如果关键参数与其投标文件上对（▲）响应不符合或其余参数严重不符（5个以上不符合），中标人须按产品报价三倍予以赔偿，所供设备归采购人（投标时须提供承诺函并加盖公章）。

3、配置检查服务工具要求：

配置检查能力要求	支持主流操作系统配置核查（如 HP-UX、Solaris、Suse、Debian）、主流数据库配置核查、应用中间件配置核查（如 Apache、BIND、Jboss、Tomcat、TongWeb）、网络设备配置核查（如中兴路由器和交换机、迈普路由器）
	支持主流防火墙设备配置核查，包括思科 ASA 防火墙、思科 PIX 防火墙、CheckPoint 防火墙、山石防火墙、Fortigate 防火墙、华三防火墙、Juniper NetScreen 防火墙、Juniper SRX 防火墙、深信服防火墙、华为防火墙、安氏防火墙和迪普防火墙等
	支持主流 WLAN 设备配置核查，包括邦讯 WLAN、思科 WLAN、大唐 WLAN、国人 WLAN、华三 WLAN、华为 WLAN、中兴 WLAN、邦讯 WLAN 等，提供截图盖章证明
	▲支持虚拟化设备配置核查，包括 Hyper-V、VMWare ESXi、VMWare vCenter、XEN、XenServer 配置核查，提供截图厂商盖章证明
	▲系统默认支持等级保护配置核查规范，可根据主机的级别选择不同级别的等级保护模板，并生成相应的等级保护规范的报表，可根据等保级别搜索和管理主机，提供截图厂商盖章证明
配置检查方式和策略	对于不可达网络或者物理隔离网络，支持离线检查，可提供全部操作系统、数据库、应用程序、网络设备、安全设备的离线检查工具。离线检查不安装任何软件。
	▲支持本地检查，可以利用 ActiveX 控件对 windows 主机进行本地检查，仅需要 IE 访问配置核查设备即可进行本机配置核查。提供配置截图厂商盖章证明
	▲支持立即执行、定时执行、周期执行配置核查任务功能，能够自定义高级执行策略，可涵盖用户任何使用场景包括：每*天*点*分、每*周星期*的*点*分、每*月*日*点*分、每*月第*个星期*的*点*分。提供配置截图厂商盖章证明
	针对等保检查，支持定义资产的等保级别，进行配置核查时自动调用相应级别的规范进行检查，等保报表展示各资产按相应等保级别规范检查的合规情况。

配置核查加固	▲提供 windows 和 linux 系统类型的加固知识库管理，可查看每项检查项的配置风险，加固步骤，提供截图厂商盖章证明
	提供针对 windows 和 linux 系统类型不合规检查项的在线加固能力，可针对单一检查项加固，也可以批量加固不合规项
产品资质	▲产品具有中华人民共和国公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》主机安全检查（行标-增强级），提供厂商盖章的证书复印件

三、采购项目商务要求

（一）供货要求：

1、投标人提供的产品为全新的厂家产品，提供货物的相关合格证书，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用，具出厂合格证，按产品要求配备所有附件和完整的使用说明书。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。

2、对于影响货物正常使用的必要组成部分，无论在技术规范中指出与否，投标人都应提供并在招标文件中明确列出。

3、中标人负责将设备材料货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。

4、各种设备必须提供装箱清单，按装箱清单验收货物。

5、货物在现场的保管由中标人负责，直至项目安装、验收完毕。

6、货物在系统安装调试验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。

7、设备至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。

（二）交付时间：

1、交货期：自合同签订之日起 1 个月内完成设备供货、安装调试。

2、安全服务：合同签订 3 个月内。

3、等级保护验收测评：合同签订后 4 个月内完成。

（三）交付地点：南雄市中医院，采购人指定地点。

（四）保修期及售后服务要求：

▲1、从设备验收合格之日起计算所有硬件设备（含厂家未提供保修的设备及其配件、线路）的质量保证期为 3 年，所有设备、线路需提供 3 年全免费保修服务，

保修期内中标人对所供设备实行包修、包换、包退，期满后可继续提供有偿维修保养服务。售后服务由设备生产厂家负责，**投标时须提供厂家盖章确认的售后服务承诺函原件。**

2、质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。

3、对采购人的服务通知，中标人在接报后 1 小时内响应，4 小时内到达现场处置，8 小时内处理完毕。若在 8 小时内仍未能有效解决，中标人须免费提供同档次的设备予采购人临时使用。

（五）安装与调试：

1、设备安装时，所涉的有关零配件均由中标人提供；安装过程中发现供货及质量问题均由中标人负责补救处理。自安装工作一开始，中标人应允许采购人的工作人员一起参与安装、测试、诊断及解决遇到的问题等各项工作。

2、中标人须设有工作安装负责人，负责工作安装过程中的计划、协调、人力调配及施工质量，安全管理等工作；并须设有安装现场工程师负责技术和质量监督、安装现场测量、安装质量检查认可等工作，工程师在安装调试期间驻现场进行配合。因驻现场产生的餐饮费、住宿费等一切费用由中标人自行承担。

3、中标人技术服务人员对安装、调试、试运的技术指导的疏忽和错误以及未按要求指派人员指导而造成的全部损失由中标人承担。采购人有权提出对不称职的项目组成人员进行更换，中标人必须配合。

4、中标人必须依照招标文件的要求和响应文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

5、中标人应保证项目实施过程中采购人信息系统的正常运行，不能因项目的实施影响医院业务的正常开展（投标时提供承诺函并加盖公章），如因此中断采购人业务，产生后果应由中标人承担相应损失。

（六）验收标准：

1、项目在顺利通过信息安全等级保护第二级备案后进行验收，验收工作由采购人（或采购人指定的单位）进行，中标人须提供完整的系统文档（纸质、磁介质）给予采购人。

2、验收地点：采购人指定地点。

3、货物若有国家标准按照国家标准验收，若无国家标准按行业标准验收，为原

制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

4、货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。

5、中标人应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

6、采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由中标人承担。

7、验收合格后由中标人出具测试报告，中标人和采购人代表签字并加盖公章。

（七）保密要求：

1、中标人须与采购人签订保密协议书。

2、中标人不能私自复制或留存、私自开发应用、对外公布数据，或提供数据给第三方使用。中标人须承诺按照国家、省的有关法规文件规定，开展生产工作、履行保密责任，如中标人在项目实施过程中造成数据泄漏或违反其它保密条例的，将追究法律责任。采购人对于知悉中标人的有关合同事宜同样负有保密义务。

（八）履约保证金

履约保证金金额为中标金额的百分之五（5%）。中标人在签订合同后十天内向采购人缴纳，经验收合格后一年后将履约保证金一次性无息退还。

（九）付款方式

1、合同签订且设备、系统安装、通过二级等保备案并经双方验收合格后一个月内，采购人一次性向中标人付清全部合同款项。

2、如中标人未按照招标文件要求的时间内完成信息安全等级保护二级的备案、测评、整改及验收工作，每推迟一个月按合同总价款的 10%予以赔偿，如延迟超过 4 个月，投标人须按产品报价予以赔偿，所供设备归采购人，并终止合同。

3. 本项目的每笔款项以人民币方式转账支付，中标人凭以下资料办理支付手续：

3.1 合同；

3.2 验收合格报告（加盖采购人公章）；

3.3 中标人开具的正式发票。

以上付款时间为采购人向政府采购支付部门提出支付申请的时间，不含政府财政

支付部门审查的时间，如因政府财政支付管理流程导致的支付延期，支付期限自动顺延，采购人不承担责任，中标人不得以此为由拒绝履行合同义务。

第三部分 投标人须知

一、投标费用说明

1. 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。
2. 本次招标向中标供应商收取的代理服务费，按国家有关规定执行；代理服务费不在投标报价中单列。

代理服务费是采购代理机构收取的采购代理费。中标供应商在收取《中标通知书》前应向采购代理机构交纳代理服务费（以到达采购代理机构开户银行帐户为准），该收费参照广东省物价局粤价函（2013）1233号规定的收费标准，按照中标总金额以差额定率累进法（如下表）计算（代理服务费不足5,000.00，按5,000.00元收取）：

货物类 收费 标准	中标金额 (万元)	100 以下	100-500	500-1000	1000-5000	5000-1 亿	1 亿-5 亿
	费率	1.5%	1.1%	0.8%	0.5%	0.25%	0.05%
服务类 收费 标准	中标金额 (万元)	100 以下	100-500	500-1000	1000-5000	5000-1 亿	1 亿-5 亿
	费率	1.5%	0.8%	0.45%	0.25%	0.1%	0.05%
工程类 收费 标准	中标金额 (万元)	100 以下	100-500	500-1000	1000-5000	5000-1 亿	1 亿-5 亿
	费率	1%	0.7%	0.55%	0.35%	0.2%	0.05%

例如：某服务招标中标金额为850万元，计算代理代理服务收费额如下：

100万元×1.5%=1.5万元

(500-100) 万元×0.8%=3.2万元

(850-500) 万元×0.45%=1.575万元

合计收费=1.5+3.2+1.575=6.275（万元）

3. 代理服务费以银行付款的形式用人民币一次性支付，收款银行帐号以采购代理机构发出的交纳代理服务费通知书中指定的银行帐号为准。

二、投标有效期：本项目投标有效期为投标截止日起至少 90 日历日。

三、招标文件

4. 招标文件的构成

4.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的澄清更正文件组成：

- 1) 投标邀请函
- 2) 用户需求书
- 3) 投标人须知
- 4) 开标、评标、定标

- 5) 合同书格式
- 6) 投标文件格式
- 7) 在招标过程中由采购代理机构发出的澄清更正文件等

5. 招标文件的澄清更正

- 5.1 采购代理机构对招标文件进行必要的澄清更正的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，于投标截止时间的15天前在指定媒体上发布公告，并通知所有报名及购买招标文件的投标人，报名及购买招标文件的投标人在收到澄清更正通知后应按要求以书面形式（加盖单位公章，传真有效）予以确认，该澄清更正的内容为招标文件的组成部分；澄清更正不足15天的，采购代理机构在征得当时已报名及购买招标文件的投标人同意并书面确认（加盖单位公章，传真有效）后，可不改变投标截止时间。
- 5.2 根据采购的具体情况，采购代理机构可延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在规定的投标截止时间3天前，将变更时间在指定媒体上发布公告，并通知所有当时已报名及购买招标文件的投标人。

四、投标文件的编制和数量

6. 投标的语言

- 6.1 投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，两种语言不一致时以中文翻译本为准。

7. 投标文件编制

- 7.1 投标人应当对投标文件进行装订，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由投标人承担。
- 7.2 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等），并应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都作出实质性响应是投标人的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标或被确定为投标无效。
- 7.3 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人或采购代理机构及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。
- 7.4 如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。

8. 投标报价及计量

- 8.1 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价。
- 8.2 除非招标文件的技术规格中另有规定，投标人在投标文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

9. 投标保证金

9.1 投标人应按招标文件规定的金额和期限交纳投标保证金，投标保证金作为投标文件的组成部分。

9.1.1 投标保证金交纳截止时间：与投标截止时间相同。

9.1.2 本项目投标保证金金额为人民币：壹万伍仟元整（¥15,000.00）。

9.2 投标保证金可以采用银行转账的形式提交。投标保证金应在投标文件递交截止时间之前到达采购代理机构保证金账户。投标保证金必须由投标人自有对公账户转出，不允许代缴，不接受银行柜台缴纳现金方式。代理机构保证金账号信息如下：

账 户：韶关市优采招标代理有限公司

账 号：4405 0162 0043 0000 0117

开户行：中国建设银行股份有限公司韶关凤凰城支行

并注明“事由：SGYC2018121GZ 保证金”

投标人须在汇款或转账附言标注本次项目内部编号，同时详细填写附件“投标保证金到账凭证”，并与开标一览表一起封装递交，以便办理投标保证金的退还手续。

投标人应按以上所述方式及时提交投标保证金，采购代理机构不承担投标人的投标保证金未能及时到账的风险。

9.3 凡未按规定交纳投标保证金的投标，为无效投标。

9.4 如无质疑或投诉，未中标的投标人保证金，在中标通知书发出后5个工作日内原额退还；如有质疑或投诉，将在质疑和投诉处理完毕后5个工作日内原额退还。

9.5 中标供应商的投标保证金，在中标供应商与采购人签订采购合同后5个工作日内原额退还。

9.6 有下列情形之一的，投标保证金将被依法不予退还并上交国库：

(1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

(2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；

(3) 除因不可抗力或谈判文件、询价通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

(4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

(5) 采购文件规定的其他情形。

10. 投标文件的数量和签署

10.1 投标人应编制投标文件正本一份和副本四份，投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

10.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章。授权代表须出具书面授权证明，其《法定代表人授权书》应附在投标文件中。

10.3 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签字或盖章才有效。

11. 投标文件的密封和标记

11.1 投标人应将投标文件正本和所有的副本分别单独密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。

11.2 为方便开标时唱标，投标人应按照《投标文件格式》的要求制作《唱标信封》并独立封装。

11.3 信封或外包装上应当注明采购项目名称、采购项目编号和“在（招标文件中规定的开标日期和时点）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标人印章。

11.4 不足以造成投标文件可从外包装内散出而导致投标文件泄密的，不认定为投标文件未密封。

五、投标文件的递交

12. 投标文件的递交

12.1 所有投标文件应在投标截止时间前送达开标地点。

12.2 采购代理机构将拒绝以下情况的投标文件：

1) 迟于投标截止时间递交的；

2) 投标文件未密封的。

12.3 采购代理机构不接受邮寄、电报、电话、传真方式投标。

13. 投标文件的修改和撤回

13.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章、密封后，并作为投标文件的组成部分。在投标截止时点之后，投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。

13.2 投标人所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

六、开标、评标、定标：见招标文件第四部分

七、询问、质疑、投诉

14. 询问

14.1 投标人对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

15. 质疑

15.1 投标人认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，以书面形式向采购人或采购代理机构书面提出质疑：

1) 招标文件在指定的政府采购信息发布媒体上公示最少5个工作日；购买本招标文件的投标人认为招标文件的内容损害其权益的，可以自购买招标文件之日起7个工作日内提出质疑，供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料；

2) 投标人认为采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起7个工作日内提出质疑；对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限

届满之日起7个工作日内提出质疑；供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料（依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十七条，捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为质疑、投诉的证明材料）；

采购人或采购代理机构在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复内容不涉及商业秘密。质疑投标人须提供相关证明材料，包括但不限于权益受损害的情况说明及受损害的原因、证据内容等，并对质疑内容的真实性承担责任。

15.2 投标人在法定质疑期内针对同一采购程序环节的质疑须一次性提出，针对同一采购程序环节的重复质疑将不予受理。

16. 投诉

16.1 投标人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，按如下联系方式向政府采购监督管理机构投诉。

16.2 政府采购监督管理机构名称：采购人同级政府采购监督管理机构。

八、合同的订立和履行

17. 合同的订立

17.1 采购人与中标供应商自中标通知书发出之日起三十日内，按招标文件要求和中标供应商投标文件承诺签订政府采购合同，但不得超出招标文件和中标供应商投标文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

17.2 签订政府采购合同后7个工作日内，采购人应将政府采购合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

18. 合同的履行

18.1 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

18.2 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%，签订补充合同的必须按规定备案。

九、适用法律

19. 采购人、采购代理机构及投标人进行的本次采购活动适用《政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

第四部分 开标、评标、定标

一、开标

1. 采购代理机构在《投标邀请函》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。
2. 开标时，由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况，经确认无误后由招标工作人员当众拆封，宣读投标人名称、《报价一览表》内容。未宣读的投标价格、价格折扣和招标文件允许提供的备选投标方案等实质内容，评标时不予承认。
3. 采购代理机构做好开标记录，开标记录由各投标人代表签字确认。投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

二、评标委员会

4. 本次招标依法组建评标委员会。

三、评标注意事项

5. 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权按法律法规的规定进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

6. 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

7. 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

8. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- 8.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 8.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 8.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- 8.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 8.5 不同投标人的投标文件相互混装；
- 8.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

四、评标方法、步骤及标准

9. 本次评标采用综合评分法。

10. 投标人资格审查和符合性审查

10.1 采购人或采购代理机构根据《投标人资格审查表》（附表一）内容逐条对投标文件的资格性进行评审，审查每份投标文件是否满足投标人资格要求。

10.2 评标委员会根据《符合性审查表》（附表二）内容逐条对投标文件进行符合性评审，审查每份投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求。对符合性评审认定意见不一致的，评标委员会按简单多数原则表决决定。

10.3 只有全部满足《投标人资格审查表》及《符合性审查表》所列各项要求的投标才是有效投标，只要不满足上述所列各项要求之一的，将被认定为无效投标。无效投标不能进入技术、商务及价格评审。

10.4 提供相同品牌产品（非单一产品采购的，以核心产品为准）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算。

10.5 对各投标人进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为无效投标者应实行及时告知，由评标委员会主任或采购人代表将集体意见现场及时告知投标当事人，以让其核证、澄清事实。

11. 技术、商务及价格评审

11.1 评分总值最高为 100 分，评分分值（权重）分配如下：

技术	商务	价格
50 分	20 分	30 分

11.2 技术评审：技术评分项明细及各单项所占权重详见附表三：《技术评审表》；

11.3 商务评审：商务评分项明细及各单项所占权重详见附表四：《商务评审表》

11.4 价格评审

11.4.1 投标报价错误的处理原则：

1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。同时出现上述两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

2) 对投标货物漏项处理：投标人漏项报价，作非实质性响应投标处理。

3) 以上修正后的报价应当经投标人采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认，并对投标人产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

11.4.2 政府采购政策性扶持（监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业）：

1) 投标人为小型或微型企业（包括成员全部为小型或微型企业的联合体）且投标产品含小型或微型企业产品时，报价给予 C1 的价格扣除（C1 的取值范围为 6%），即：评标价 = 核实价 - 小微企业产品核实价 × C1；

2) 投标人为大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体，且联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额（必须为小型或微型企业产品）占到联合体协议合同总金额 30% 以上的，对联合体报价给予 C2 的价格扣除（C2 的取值为 2%），即：评标价 = 核实价 × (1 - C2)；（项目接受联合体投标时适用）

3) 本条款所称小型或微型企业应当符合以下条件：符合小型或微型企业划分标准，提供本企业制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物；

4) 组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不

得存在投资关系；（项目接受联合体投标时适用）

5) 投标人认为其为小型或微型企业的应提交《中小企业声明函》，并明确企业类型，并提供最近年度经审计的财务报表，否则评审时不能享受相应的价格扣除；

6) 监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件；

7) 残疾人福利单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政府采购政策。残疾人福利单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》。

11.4.3 低于成本价，恶意竞争：投标人报价明显低于其它投标人平均报价的，要求在规定的时间内（自收到通知后1小时内）向评标委员会出具详细的成本计算清单，清单须按每一类设备所包含的设备原价、人员工资、运输、仓管、售后服务、合理利润、税金等内容列出明细，经本次项目的评标委员会按投票表决（大于总人数的1/2的原则）方式，认定是否为低于成本价、恶意竞争，若没有提供成本计算清单或经认定低于成本价，恶意竞争，其投标报价则按无效投标处理。建议以上佐证提前准备。

11.4.4 评标价的确定：按上述条款的原则校核修正后的价格为评标价。

11.4.5 计算价格评分：各有效投标人的评标价中，取最低者作为基准价，各有效投标人的价格评分统一按照下列公式计算：

价格评分 = (基准价 ÷ 评标价) × 价格分权重。

11.5 评标总得分及统计：各评委的评分的算术平均值即为该投标人的技术评分或商务评分。然后，根据比价原则评出价格评分。将技术评分、商务评分和价格评分相加得出评标总得分（评标总得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位）。

11.6 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- 1) 分值汇总计算错误的；
- 2) 分项评分超出评分标准范围的；
- 3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- 4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

12. 中标供应商的确定

12.1 推荐中标候选人名单：本项目推荐两名中标候选人。将各有效投标人按其评标总得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。排名第一的投标人为第一中标候选人，排名第二的投标人为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；

评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

12.2 中标价的确定：除了按 11.4.1 修正并经投标人确认的投标报价作为中标价外，中标价以开标时公开唱读额为准。

12.3 根据评标委员会的评标结果，采购人依法确定中标供应商，也可以事先授权评标委员会直接确定中标供应商。

13. 发布中标结果

13.1 采购代理机构将在下列媒体公告中标结果：

中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)，

广东省政府采购网(www.gdgpo.gov.cn)，

韶关招标采购网(www.sgzbcg.com)，

韶关市优采招标代理有限公司(www.gdsgec.com)。

13.2 在《中标结果公告》发布的同时，采购代理机构以书面形式向中标供应商发出经采购人确认的《中标通知书》，中标供应商应以书面形式回复，确认收到。

13.3 《中标通知书》是合同的一个组成部分，对采购人和中标供应商具有同等法律效力；《中标通知书》发出后，采购人改变中标结果，或者中标供应商放弃中标的，均应承担相应的法律责任。

附表一：投标人资格审查表

投标人资格审查表

审查项目	要求
资格性审查	与招标文件中供应商资格要求一致

注：1. 每一项符合的打“√”，不符合的打“×”。

2. “结论”一栏填写“通过”或“不通过”；任何一项出现“×”的，结论为不通过；不通过的为无效投标。

3. 未通过资格审查的投标人，不进入符合性审查。

附表二：符合性审查表

符合性审查表

审查项目	要求
符合性审查	1、投标（报价）总金额是固定价且是唯一的，未超过本项目采购预算。如招标文件设置了最高限价的，投标（报价）总金额不得超过最高限价。
	2、对标的货物、服务没有报价漏项。
	3、按招标文件要求缴纳了投标保证金。
	4、未以进口产品投标（如招标文件接受进口产品投标的除外）
	5、提交投标函。投标文件完整且编排有序，投标内容基本完整，无重大错漏，并按要求签署、盖章。
	6、法定代表人/负责人资格证书及授权委托书，按对应格式文件签署、盖章（原件）
	7、实质性响应“★”号条款满足招标文件要求。
	8、投标文件有效期为投标截止日起至少 90 天。
	9、如出现投标报价错误的处理原则修正后的报价，投标人按规定书面确认。
	10、未出现视为投标人串通投标所列的情形。
	11、投标文件未含有采购人不可接受的附加条件。
	12、如果评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响项目货物、服务质量或者不能诚信履约的，将要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人应能证明其报价合理性。

注：1. 每一项符合的打“√”，不符合的打“×”。

2. “结论”一栏填写“通过”或“不通过”；任何一项出现“×”的，结论为不通过；不通过的为无效投标。

3. 汇总时出现不同意见的，评委会按简单多数原则表决决定。

4. 未通过符合性审查的投标人，不进入技术、商务评审。

附表三：技术评审表

技术评审表

由评标委员会对通过审查的投标报价文件的以下技术指标的响应性进行比较与评分：

序号	评分因素	分值	评分准则
1	设备技术参数响应情况	50	技术规格参数要求内容中带有“▲”号标注的是关键技术参数要求，如不能满足要求（或未按参数要求提供合理的证明资料），每负偏离一项扣2分。非“▲”参数低于或负偏离招标文件规定的相应技术参数，每有一项扣1分，直至本项分数扣完为止。
技术评分合计 50 分			

附表四：商务评审表

商务评审表

(1) 由评标委员会对商务文件的指标的响应性进行比较与评分；

(2) 指标比较与评价主要考虑以下因素：

序号	评分因素	分值	评分准则
1	财务状况	6	根据投标人提供的 2015、2016、2017 年经审计的财务报告进行比较：优得 6 分，良得 4 分，一般得 2 分，差得 0 分，未提供不得分。
2	项目业绩	4	提供 2015 年以来厂商类似业绩项目，每提供一项案例得 1 分，最高得 4 分。（须提供中标通知书和合同复印件，并加盖公章，未提供或未按要求提供不得分。）
3	本地化服务能力	10	根据投标人提供的售后服务地点与项目实施地的距离作比较（须提供百度地图距离截图说明）： 1、距离项目实施地 0-20（含 20）公里以内的得 10 分； 2、距离项目实施地 20-70（含 70）公里以内的得 6 分； 3、距离项目实施地 70 公里以上的得 2 分； （投标人须提供售后服务机构营业执照、联系人和联系电话为评审依据，未提供或提供不全不得分。）
商务评分合计 20 分			

第五部分 合同书文本

(注：本合同书文本仅供参考，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。)

合同编号：

合同通用条款

甲 方（采购人）：

电 话： 传 真： 住 所：

乙 方（中标人）：

电 话： 传 真： 住 所：

根据南雄市中医院信息安全等级保护设备项目（项目编号：SGYC2018121GZ）的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国合同法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、采购标的

序号	商品名称	品牌、规格型号、配置（性能参数）	产地	数量	单价(元)	金额(元)
1						
2						
3						
合计总额：¥ 元； 大写：						

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等项目相关的一切费用。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为（大写）： 元（¥元） 。

三、设备要求：详见招标文件 第二部分 用户需求书。

四、质量要求：详见招标文件 第二部分 用户需求书。

五、交货期、交货方式及交货地点：详见招标文件 第二部分 用户需求书。

六、付款方式：详见招标文件 第二部分 用户需求书。

七、质保期及售后服务要求：详见招标文件 第二部分 用户需求书。

八、安装与调试：详见招标文件 第二部分 用户需求书。

九、验收：详见招标文件 第二部分 用户需求书。

十、违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合招标文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。

2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价3%的数额向甲方支付违约金；逾期15天以上（含15天）的，甲方有权终止合同，要求乙方支付违约金，并且给甲方造成的经济损失由乙方承担赔偿责任。
3. 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总价的5%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的3%向乙方偿付违约金。
4. 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

十一、 争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，甲、乙双方一致同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十二、 不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十三、 税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十四、 其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。
4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十五、 合同生效

1. 合同自甲乙双方代表或其授权代表签字盖章之日起生效。
2. 合同壹式 份，其中甲乙双方各执 份，采购代理机构执 份，政府采购监督管理部门份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

签定地点：

签定日期： 年 月 日

签定日期： 年 月 日

开户名称：

银行账号：

开 户 行：

第六部分 投标文件格式

目 录

1. 自查表
2. 报价表
3. 投标函
4. 资格证明文件
5. 商务条款偏离表
6. 实施计划
7. 中标服务费支付承诺书格式
8. 唱标信封（独立封装）

注：请投标人按照以下要求的格式、内容、顺序制作投标文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。

韶关市政府采购

投标文件

(正本/副本)

采购项目名称：南雄市中医院信息安全等级保护设备项目

采购项目编号：SGYC2018121GZ

投标人名称：_____

日期：_____年____月____日

1. 自查表

1.1 资格性/符合性自查表

评审内容	招标文件要求 (详见《资格性和符合性审查表》各项)	自查结论	证明资料
资格性审查	与公告中投标人资格要求一致	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
符合性审查	1、投标(报价)总金额是固定价且唯一的,未超过本项目采购预算。如招标文件设置了最高限价的,投标(报价)总金额不得超过最高限价。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	2、对标的货物、服务没有报价漏项。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	3、按招标文件要求缴纳了投标保证金。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	4、未以进口产品投标(如招标文件接受进口产品投标的除外)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	5、提交投标函。投标文件完整且编排有序,投标内容基本完整,无重大错漏,并按要求签署、盖章。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	6、法定代表人/负责人资格证书及授权委托书,按对应格式文件签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	7、实质性响应“★”号条款满足招标文件要求。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	8、投标文件有效期为投标截止日起至少90天。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	9、如出现投标报价错误的处理原则修正后的报价,投标人按规定书面确认。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	10、未出现视为投标人串通投标所列的情形。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	11、投标文件未含有采购人不可接受的附加条件。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	12、如果评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响项目货物、服务质量或者不能诚信履约的,将要求其在评标现场合理的时间提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人应能证明其报价合理性。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页

注：以上材料将作为投标人有效性审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对资格性和符合性证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！

1.1.1 “★”条款自查表

序号	“★”条款要求	证明文件（如有）
1		见投标文件（）页
2		见投标文件（）页
3		见投标文件（）页
4		见投标文件（）页
5		见投标文件（）页

注：1. 此表内容必须与投标文件中所介绍的内容一致。

2. 如招标文件未设置“★”条款，请填入“本项目未设置★条款”。

1.2 技术条款评审自查表

序号	技术条款要求	证明文件（如有）
1		见报价文件（）页
2		见报价文件（）页
3		见报价文件（）页
4		见报价文件（）页
5		见报价文件（）页

注：供应商应根据《技术评审表》的各项内容填写此表，如自评得分与证明材料不一致，评标委员会将有可能做出对供应商不利的评定。

1.3 商务评审自查表

序号	商务条款要求	证明文件（如有）
1		见报价文件（）页
2		见报价文件（）页
3		见报价文件（）页
4		见报价文件（）页
5		见报价文件（）页

注：供应商应根据《商务评审表》的各项内容填写此表，如自评得分与证明材料不一致，评标委员会将有可能做出对供应商不利的评定。

2.2 投标明细报价表

采购项目名称： 南雄市中医院信息安全等级保护设备项目

采购项目编号： SGYC2018121GZ

一、货物详列							
(一) 主要标的物							
序号	分项名称	品牌、规格型号、 主要技术参数	制造商	数量	单价	合计（元）	广东省现市场 零售价
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
(二) 其它标的物							
序号	分项名称	品牌、规格型号、 主要技术参数	制造商	数量	单价	合计（元）	广东省现市场 零售价
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
二、伴随服务详列							
序号	分项名称	具体服务内容	单位	数量	单价	合计（元）	备注
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
三、其他费用详列							
序号	分项名称	具体内容	单位	数量	单价	合计（元）	说明
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
四、总报价：人民币 元。（以上各合计项与报价一览表中的对应项均一致相符，如不一致以报价一览表为准）							

注：1) 供应商可根据实际情况自行编制明细报价表，但内容必须与《报价一览表》一致。

2) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；

3) 所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标人提交的投标价格中；

4) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

投标人名称（盖章）： _____

日期： 年 月 日

2.3 政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环保标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

序号	主要产品/技术名称 (规格型号、注册商标)	制造商 (开发商)	制造商 企业类型	节能 产品	环保标志 产品	认证证书 编号	该产品报价 在总报价中 占比 (%)

注： 1. 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”；

2、“节能产品、环保标志产品”是属于国家行业主管部门颁布的清单目录中的产品，须填写认证证书编号，并在“节能产品”、“环保标志产品”栏中填写属于“第__期清单”的产品（产品被列入多期清单的，以最新一期为准），同时提供有效期内的证书复印件以及下述文件（均为复印件，加盖投标人公章）：

（1）属于“节能产品政府采购清单”中品目的产品，提供“节能产品政府采购清单（第__期）”中投标产品所在清单页并加盖投标人公章，节能清单在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、国家发展改革委网站（<http://hzs.ndrc.gov.cn/>）和中国质量认证中心网站（<http://www.cqc.com.cn/>）上发布；

（2）属于“环境标志产品政府采购清单”中品目的产品，提供最新“环境标志产品政府采购清单”中投标产品所在清单页并加盖投标人公章，清单在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、国家环境保护总局网（<http://www.sepa.gov.cn/>）、中国绿色采购网（<http://www.cgpn.cn/>）上发布；

3、最终报价中“该产品报价占总报价比重”视作不变。

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

(十二) 我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件, 承诺如下:

(1) 我方参加本项目政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录。

(2) 我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的, 评审委员会可将我方做无效投标处理, 我方愿意承担相应的法律责任。

(十三) 我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

(十四) 所有与本招标有关的函件请发往下列地址:

地 址: _____ . 邮政编码: _____ .

电 话: _____ .

传 真: _____ .

代表姓名: _____ . 职 务: _____ .

投标人法定代表人 (或法定代表人授权代表) 签字或盖章: _____

投标人名称 (盖章): _____

日期: 年 月 日

4. 资格证明文件

4.1 营业执照副本（复印件）

4.1.1 《政府采购法》第二十二条规定的相关证明文件

(1) 提供报价截止日前 12 个月内任意一个月的财务状况报告（资产负债表、利润表或损益表）

(2) 提供报价截止日前 12 个月内任意一个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）

(3) 设备及专业技术能力情况表：

我单位为本项目实施提供以下设备和专业技术人员：			
序号	设备名称或专业技术人员	数量及单位	备注
1			
2			
3			
...			

(4) 其他资格证明文件（如有）

4.1.2 投标保证金交纳凭证

致：韶关市优采招标代理有限公司：

_____(投标人名称)_____参加贵方组织的南雄市中医院信息安全等级保护设备项目（采购编号为SGYC2018121GZ）的招标活动。按招标文件的规定，已通过（转帐、银行汇款等）形式交纳人民币（大写）_____元的投标保证金。

投标人名称：_____

投标人开户银行：_____

投标人银行帐号：_____

说明:1、上述要素供银行转账及银行汇款方式填写，其他形式可不填。其他方式以现场递交为依据。

2、上述要素的填写必须与银行转账或银行汇款凭证的要素一致，（政府采购代理机构）依据此凭证信息退还投标保证金。

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

附：

粘贴转帐或汇款的银行凭证复印件

注：1、投标人投标响应时，应当按招标文件要求交纳投标保证金。投标保证金可以采用转帐、银行汇款、银行保函等形式交纳。联合体投标的，由联合体牵头人提供。

2、中标供应商的投标保证金,在与采购人签订采购合同后5个工作日内不计利息原额退还（中标供应商凭采购合同办理投标保证金退还手续）。

4.2 法定代表人/负责人证明书

(投标人可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式)

法定代表人/负责人证明书

_____ 现任我单位 _____ 职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限：_____ 至 _____ 年 _____ 月 _____ 日止。

附：代表人性别：_____ 年龄：_____ 身份证号码：_____

注册号码：_____ 企业类型：_____

经营范围：_____。

法定代表人身份证复印件正面	法定代表人身份证复印件反面

投标人名称（盖章）：_____

日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

4.4 联合体共同投标协议书（可选）

联合体共同投标协议书

立约方：（甲公司全称）
（乙公司全称）
（……公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加（采购项目名称） （采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与（采购人）签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1. _____作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

2. 联合体将严格按照文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律在承担连带责任。

3. 如果本联合体中标，（甲公司全称）负责本项目_____部分，（乙公司全称）负责本项目_____部分。

4. 如中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

5. 联合体成员（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额____%的工作内容（**联合体成员中有小型、微型企业时适用**）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本项目响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议书正本一式__份，随投标文件装订__份，送采购人__份，联合体成员各一份；副本一式__份，联合体成员各执__份。

甲公司全称：（盖章）	乙公司全称：（盖章）	……公司全称（盖章）
法定代表人：（签字或盖章）	法定代表人（签字或盖章）	法定代表人（签字或盖章）
年 月 日	年 月 日	年 月 日

注：1. 联合投标时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

4.8 中小企业声明函（中小微企业须提供此函方可享受相应优惠政策；非中小微企业可不提供。）

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加南雄市中医院的南雄市中医院信息安全等级保护设备项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

4.9 残疾人福利性单位声明函（残疾人福利性单位须提供此函方可享受相应优惠政策；非残疾人福利性单位可不提供。）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2018〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加南雄市中医院的南雄市中医院信息安全等级保护设备项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

4.10 同类项目业绩介绍

序号	客户名称	项目名称及合同金额（万元）	实施时间	联系人及电话
1				
2				
3				
...				

注：根据评审表的要求提交相应资料。

5. 商务条款偏离表

序号	商务条款	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受商务条款要求		
2	完全理解并接受对合格供应商、合格的货物、工程和服务要求		
3	完全理解并接受对供应商的各项须知、规约要求和责任义务		
4	投标文件有效期：投标文件有效期为自递交投标文件起至确定正式中标人止不少于90天，中标人投标文件有效期至项目验收之日		
5	报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务		
6	所提供的报价不高于产品制造商权威网站目前的报价水平和广东省现市场零售价		
7	主要关键设备均为近_____个月内原厂生产的非淘汰类全新产品		
8	交货完工期：合同生效后____天内完成并可交付验收		
9	质保期：验收交付之日起_____年。质保期满后，对所供应的货物设备可提供终身维护保养。		
10	同意接受合同范本所列述的各项条款		
11	同意按本项目要求缴付相关款项		
12	同意采购方以任何形式对我方投标文件内容的真实性 and 有效性进行审查、验证		
13	其它商务条款：		

投标人名称（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

6. 实施计划

6.1 技术方案

6.1.1 技术参数响应表

序号	采购文件要求	投标/响应实际参数 (投标人应按响应货物/服务实际数据填写, 不能照抄要求)	是否偏离 (无偏离/ 正偏离/负 偏离)	偏离简述	证明文件 (如有)
1					见投标文件()页
2					见投标文件()页
3					见投标文件()页
4					见投标文件()页
5					见投标文件()页
6					见投标文件()页
7					见投标文件()页
8					见投标文件()页
...					

注：1. 投标人必须对应《用户需求书》的内容逐条响应。货物清单必须与《报价明细表》一致。

2. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

6.1.2 设备技术特点说明及详细方案（如有）

6.1.3 项目整体验收计划（如有）

6.1.4 投标人认为必要说明的其他内容

6.2 拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现职务	曾主持/参与的同类项目经历	职称	专业工龄	联系电话
总负责人						
其他主要技术人员						
	...					

注：根据评审表的要求提交相应资料。

6.3 履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定 年 月 日	签定合同并生效	
2	月 日— 月 日		
3	月 日— 月 日		
4	月 日— 月 日	质保期	

6.4 售后服务方案

售后服务须包括但不限于以下内容，主要根据《用户需求书》的要求（格式自定）

1. 免费保修期；
2. 应急维修时间安排；
3. 维修地点、地址、联系电话及技术服务人员（包括厂商认证工程师等人员）；
4. 维修服务收费标准；
5. 制造商的技术支持；
6. 其它服务承诺；
7. 培训计划。

6.5 需要采购人提供的附加条件

序号	投标人需要采购人提供的附加条件

注：投标人完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为投标人同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为投标无效。

6.6 其它重要事项说明及承诺

（如有，请扼要叙述）

7. 中标服务费支付承诺书格式

中标服务费支付承诺书

致：韶关市优采招标代理有限公司

如果我方在贵单位组织的南雄市中医院信息安全等级保护设备项目招标中获中标（采购项目编号：SGYC2018121GZ），我方保证在收取《中标通知书》前，按招标文件规定向贵单位交纳中标服务费。

我方如违约，愿凭贵单位开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）；

投标人法定地址：

投标人授权代表（签字或盖章）：

电 话：

传 真：

承诺日期：

注：投标人请注意区分投标保证金及中标服务费收款帐号的区别，务必将保证金按招标文件的要求存入指定的保证金专用账户，中标服务费存入中标通知书中指定的服务费账户。切勿将款项转错账户，以免影响保证金退还的速度。

8. 唱标信封（独立封装）

将下列内容单独密封装入“唱标信封”。

8.1 《报价一览表》（从投标文件正本中复印并盖章）

8.2 投标保证金交纳凭证（复印件并盖章）

8.3 优惠或折扣说明（如有）

2: 质疑函格式（财政部统一制定，格式不得修改）

质疑函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：.....
地址：..... 邮编：.....
联系人：..... 联系电话：.....
授权代表：.....
联系电话：.....
地址：..... 邮编：.....

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：.....
质疑项目的编号：..... 包号：.....
采购人名称：.....
招标文件获取日期：.....

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：.....
事实依据：.....
法律依据：.....
质疑事项 2
.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：.....
签字(签章)：..... 公章：.....
日期：.....

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

3: 投诉书格式（财政部统一制定，格式不得修改）

投 诉 书

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：.....
地址：.....
邮编：.....
法定代表人/主要负责人：.....
联系电话：.....
授权代表：.....
联系电话：.....
地址：.....
邮编：.....
被投诉人 1：.....
地址：.....
邮编：.....
联系人：.....
联系电话：.....
被投诉人 2
.....
相关供应商：.....
地址：..... 邮编：.....
联系人：..... 联系电话：.....

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：.....
采购项目编号：..... 包号：.....
采购人名称：.....
代理机构名称：.....
招标文件公告：是/否 公告期限：.....
采购结果公告：是/否 公告期限：.....

三、质疑基本情况

投诉人于____年____月____日,向.....提出质疑, 质疑事项为:

.....

采购人/代理机构于____年____月____日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1:

事实依据:

法律依据:

投诉事项 2:

事实依据:

法律依据:

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求:

签字(签章):

公章:

日期:

投诉书制作说明:

1. 投诉人提起投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料,并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的,投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容,并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 投诉人若对项目的某一分包进行投诉,投诉书应列明具体分包号。

4. 投诉书应简要列明质疑事项,质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5. 投诉书的投诉事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。

6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7. 投诉人为自然人的,投诉书应当由本人签字;投诉人为法人或者其他组织的,投诉书应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。